ANNUAIRE

DU

MUSÉE ZOOLOGIQUE

DE

L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG.

TOME XV.

1910. ·

AVEC 10 PLANCHES, 8 CARTES ET 92 FIGURES DANS LE TEXTE.

RÉDIGÉ PAR

N. Adelung.

ÉDITION DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES.

——| ₹883-1

ST.-PÉTERSBOURG.

IMPRIMERIE DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES.

(Yaos. Oatr., 0-ème ligne, 2è 12).

ежегодникъ 300ЛОГИЧЕСКАГО МУЗЕЯ

И М ПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.

TOME XV.

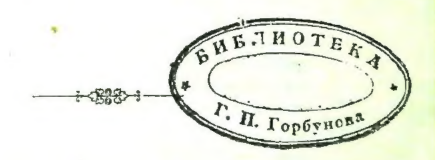
1910.

СЪ 10 ТАВЛИЦАМИ, З КАРТАМИ И 92 РИСУНКАМИ ВЪ ТЕКСТВ.

изданный подъ редакциею

Н. Н. Аделунга.

изданіє императорской академіи наукъ.



САПИТИЕТЕРБУРГЪ.

ТИНОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ. (Вас. Остр., 9 япп., № 12).

toto.

THB. MS34

Наши евъдънія о птицахъ Новгороденой губерніи.

В. Біапки.

[V. Bianchi. État actuel de nos connaissances de la faune craithologique du gouvernement de Nowgorod].

(Представлено 29 априля 1909 г.).

Между орнитологически относительно хорошо изслѣдованими С.-Петербургской и Московской губерніями расположены Новгородская и Тверская, объ авифаунѣ которыхъ мы имѣемъ все еще очень скудныя свѣдѣнія, что не можеть не мѣшать правильному сужденію о распространеніи птицъ въ этой части Россіи. Нельзя даже сказать, что авифауна этихъ двухъ губерній остается совершенно еще неизслѣдованной; напротивъ, мы имѣемъ ужо достаточно данныхъ о ней, но данныя эти разбросаны въ литературѣ и требуется лишь сводка ихъ, которая несомиѣнно послужитъ базой для дальнѣйшихъ изслѣдованій мѣстныхъ наблюдателей.

Относительно Новгородской губернів, которой я займусь въ этой статьт, импются наблюденія А. Е. Петгова 1) въ области озера Ильменя, мон 2) въ Ущаках в на самой границъ С.-Петербургской губ., обстоятельныя данныя В. А. Хлъвникова 3) изъ Боровичскаго утвада и весьма интересныя, хотя и довольно

¹⁾ Матеріалы для списка птицъ Новгородской губернін (область Ильменя). — Труды СПВ, Общ. Естеств., XVI, 1885, стр. 505—528.

²⁾ Biologische Notizen über die im Sommer 1884 bei Uschaki (Gouvernement Nowgorod) beobachteten Vögel. — Beitr. z. Kenntn. Russ. Reichs, (3) IV, 1888, pp. 189—275.

Матеріалы къ фаун' позвоночныхъ Боровичскаго уфада Новгородской губернін. — Труды СПВ. Обид. Естести., XIX, 1888, стр. 21—58.

отрывочныя данныя Е. И. Исполатова 4) изъ восточной части губернів — ужэдовъ Тихвинскаго, Устюженскаго, Череповецкаго и Бълозерскаго. Далье въ Зоологическомъ Музев Академін Наукъ кром'є сбора А. Е. Петрова хранятся пвъ этой губерніп матеріалы, доставлявшіеся С. Н. Алфераки, В. Л. Біанки, г. Бородуливымъ, А. А. Бувновымъ, кв. Г. Н. Голицывымъ, г. Дитрихомъ чревъ посредство А. Г. Генкеля, Е. А. Елачичемъ, Э. Ө. Зальцеромъ, Е. И. Исполатовымъ, М. А. Коливымъ, И. Д. Михаловскимъ, О. Д. Плеске, А. К. Приходко, Е. В. Понценмайсромъ, В. М. Третьяковымъ, Н. И. Холодовскимъ, Р. Г. Шмидтомъ и г. Шретеромъ. Затёмъ, благодаря любезности хранителя Зоологическаго Кабинета С.-Петербургскаго Университета К. М. Дерюгина и имёль возможность утилизировать весьма интересный сборъ г. Ив. Езупова въ окрестностяхъ Новгорода, экземпляры котораго перечисляю полностью. Наконецъ О. Д. Плеске и В. М. Третьяковъ любезно предоставили въ мое распоряжение полные списки птицъ, наблюдавшихся первымъ въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабина и Померанья, Новгородскаго увзда, а вторымъ въ окрестностяхъ имвнія Союзнаго, въ 20 верстахъ отъ Любани, тоже Новгородскаго увзда.

Въ нижеследующемъ я даю краткую сводку всехъ данныхъ, основанную на названныхъ наблюденіяхъ и матеріалахъ, но нока воздерживаюсь отъ выводовъ, находя ихъ болће умћетными въ готовящейся къ нечати стать в о птицахъ Тверской губернін, въ которой я сдёлаю сравнительный обзоръ авифаунъ губерній С.-Петербургской, Новгородской, Тверской, Московской, Псковской и Оствейскихъ. Тутъ скажу только, что наиболже характерными положительными отличительными черточками авифауны Новгородской губериін по сравненію съ авифауной С.-Петербургской губерніи являются: ги вздованіе свверныхъ видовъ — Emberiza rustica, Acanthopneuste horealis, Terekia cinerea, Urinator lumme и можеть быть Emberisa aureola, пормальное гићадование съвернаго Fringilla montifringilla, восточной Acanthopneuste viridana и нъкоторых в съверных в нуликовъ, а съ другой стороны болће обильное гићадование болће южныхъ видовъ, напр., Coturnix coturnix, Ardea cinerea и въроятно Ardetta minuta.

⁴⁾ Списока ифиоторыха птика Повгородской губериів. — Естествозная, и Геогр., 1908, стр. 74—76.

Въ общей сложности для губернін цавістно теперь 216 видовъ, причемъ я выключаю изъ приводимыхъ А. Е. Петровымъ, какъ п онъ, Marmoronetta angustirostris, а изъ упоминаемыхъ В. А. Хлевниковымъ Herodias alba и Totanus stagnatilis. Даже залеть перваго изъ этихъ трехъ видовъ былъ бы настолько экстравагантенъ, что и наличность экземиляра съ точной датой не можетъ освободить отъ вполнъ понятнаго подозрънія въ опибкъ bona fide. Весьма мало въроятенъ и залеть второго вида, темъ более, что сомнительныя данныя основаны на распросныхъ свідініяхъ. Въ опреділенія экземпляра Totanus stagnatilis кроется, повидимому, ощибка и во всякомъ случав онъ не можеть "встречаться все лето на пожняхъ" въ Новгородской губернів. Названной цифрой авифауна этой губерніи однако неисчерпывается. Цёлый рядъ видовъ, напр., Loxia rubrifasciata, Potamodus fluviatilis, Cyanecula caerulecula, Larus fuscus, Eudromias morinellus, Totanus calidris, Circus pygargus, Anser albifrons и мн. др. безусловно принадлежать къ нормальнымъ, только случайно еще не отмёченнымъ птицамъ губерніи. Всего такихъ возможныхъ птицъ насчитывается свыше 30, и я счелъ нужнымъ обратить на нихъ внимание местныхъ изследователей, упоминая о нихъ въ подстрочныхъ примечанияхъ и внеся ихъ въ списокъ, которымъ заканчиваю статью, безъ текущихъ нумеропъ.

Свойство пребыванія видовъ въ губерній отмічены въ только-что названномъ спискі общеупотребительными обозначеніями, именно:

X = свойство пребыванія пе s = осфилий пыяснено ССС = очень обыкновенный п = лѣтующій t = пролежный СС = обывновенный b = замній (въ скобкахъ-не еже-С = довольно обывновенный годно) а = лътній ногивадящійся R = довольно рѣдкій RR = phaninо == случайно авлетный RRR = очень р'єдкій. і = становящійся пормально гліздящимся

Въроятное свойство пребыванія еще не найденныхъ, но возможныхъ видовъ заключено въ () скобки.

Ordo Passeriformes. — Отрядъ Воробьеобразныя.

Fam. Corvidae. — Сем. Вороновын.

1. Corvus corax L. - Воронъ обыкновенный,

Corvus corax Linn., Петровъ, р. 514, № 44.
Corvus corax L., Відпсні, рр. 261, 274, № 52.
Corvus corax Linn., Хльеннковъ, р. 38, № 60; м'Естн. назв. "воронг".
Энземпляры Зоол. Муз. Имп. Анад. Наукъ:
Заdlt., 22. VIII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ.

Неръдкая осъдлая птица губернін; гдъздится даже у самаго Новгорода, на Кремлевской и Чертовой башняхъ.

Ив. Езуповъ добыль птенцовъ въ апрёлё мёсяцё 1901 г. въ Юрьевской рощё и б adlt. 22. XII. 1900 г. въ Губареве. О. Д. Плеске сообщаетъ, что воронъ нередокъ въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабина и Померанья, а В. М. Третьнковъ считаетъ его довольно редкимъ въ окрестностяхъ имёнія Союзнаго.

Данныя о періодическихъ явленіяхъ въ жизни ворона очень скудны. Несется онъ несомийнно еще въ марть: 11. IV. 1901 г. Ив. Езуповъ добылъ птенца величиною съ крупнаго дрозда въ пенькахъ. Другой птенецъ, повидимому изъ того же гийзда, 29. IV. 1901 г. имёлъ еще очень короткій хвостъ и вйроятно только-что покинулъ гийздо.

2. Corone cornix (L.). — Ворона сърая.

Corvus cornix Linn., Петровъ, р. 514, № 45.

Corvus cornix L., Віаноні, рр. 260, 274, № 51.

Corvus cornix Linn., Хльениковъ, р. 37, № 58; м. назв. "сорона".

Экземпляры:

3 adlt., 16. VIII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ.

Очень обыкновенная осёдлая птица, живущая повсюду за исключеніемъ глухихъ лёсовъ. Молодыя выходять изъ гвёзда въ послёдней трети мая.

в. Trypanocorax frugilegus (L.). — Грачъ западный.

Corvus frugilegus Linn., Петровъ, р. 514, № 46. Corvus frugilegus Linn., Хлавинковъ, р. 87, № 58 (lapsu, lege 59).

Экземпляры:

& adlt., 16. VIII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ. 2 adlt., 16. VIII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ. јип., 26. VII. 1882, рфика Большой Грибъ. Петровъ.

Пътующая, обыкновенная, но какъ и повсюду, спорадическая птипа губерпін. Такъ, подъ Ушаками его вовсе не было; въ Боровичскомъ укадѣ гиѣздуетъ у Кобарскаго озера, у с. Левочи и въ Крестцахъ, повсюду въ небольшомъ количествѣ; большія гиѣздовыя колоніи находятся близъ Новгорода въ рощахъ Антоніева монастыря и Юрьевскаго скита. Ив. Езуповъ добыль Q adlt. 21. ПІ. 1901 г. въ Шолоховѣ. О. Д. Плеске сообщаетъ, что въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабина и Померанья грачъ нерѣдокъ на пролетахъ, но что гиѣздовій его тутъ нѣтъ. В. М. Третьяковъ говоритъ тоже, что онъ обыкновененъ въ окр. Союзнаго на поляхъ, особенно во время осенняго пролета, но что колоній вблизи нѣтъ.—О распространеніи грача въ восточной части губерніи ничего неизвѣстно.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ. Прилетаетъ очевидно въ первой половинъ или около середины марта.

4. Coloeus monedula collaris (Drum.). — Галка ощейниковая.

Corvus monedula Linn., Петровъ, р. 514, № 47.
Corvus monedula L., Вільсні, рр. 260 & (Lycos) 274, № 50.
Corvus monedula Linn., Хльвивновъ, р. 37, № 57; н. назв. палка".
Экземпляры:

adlt., 16. VIII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ.

Обыкновенная осбдлая птица. Гибздуеть на церквахъ, колокольняхъ, домахъ и другихъ строеніяхъ; мѣстами, напр., въ Ушакахъ, исчезаеть послѣ вывода изъ населенныхъ мѣстъ до осени.

Ив. Евуповъ добылъ З adlt.—5. I. 1901 г. на Московскомъ mocce.

Молодыя оставляють гивада въ началѣ іюня и затѣмъ галки покидають человъческое жилье, къ зимъ снова возвращаясь къ нему.

5. Nuclfraga caryocataetes (L.). - Оръховка толетоклювая.

Экземплиры:

adlt., 30. VIII. 1897, имбије Злогъ, Крестецк. у. Р. Шиндть (№ 80— 1897). Нѣсомвѣнно осѣдлая и вѣроятно не очень рѣдкая птица губернів. О. Д. Плеске сообщаеть, что въ Доброхѣ наблюдался выводокъ и что онъ видѣлъ въ концѣ августа пару около Померанья. В. М. Третьяковъ полагаеть, что въ окрестностяхъ Союзнаго орѣховка появляется не ежегодно зимою въ качествѣ случайной птицы.

6. Garrulus glandarius (L). — Сойка обыкновенная.

Garrulus glandarius Linn., Петровъ, р. 513, № 41. Garrulus glandarius (L.), Відноні, рр. 259, 274, № 48. Garrulus glandarius Linn., Хлавниковъ, р. 36, № 55; м. назв. "ронжа". Экземпляры:

Q adlt., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ. adlt., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ.

Повсюду обыкновенная осъдлая птица, довольно скрытно держащаяся пока не подрастуть молодыя, но очень вамътная со второй половины лъта.

Ив. Езуповъ добылъ б adlt. 23. IX. 1901 г. въ Саввинскомъ лъсу, а Q adlt. 26. XII. 1901 г. въ Сырковскомъ лъсу.

Выводки появляются съ конца іюня.

7. Perisoreus infaustus (L.).—Кукша, островная сойка.

Garrulus infaustus Linn., Петровъ, р. 513, № 42.
Garrulus infaustus Linn., Хярениковъ, р. 36, № 54; м. назп. "соечка, сойка".

Garrulus infaustus L., Испольтовъ, р. 74. Энземпляровъ нъть.

Обывновенная осёдлая птица, но не во всей губернін. Въ западной части последней не наблюдалась на В. М. Третья-ковымъ въ окр. Союзнаго, ни мною подъ Ушаками; изъ области оз. Ильменя А. Е. Пктровъ виделъ лишь одинъ эквемиляръ (3. VIII. 1879) въ коллекціи г. Геллерта. О. Д. Илеске, наблюдавшій одну стайку около Каменнаго Волока зимою, говорить, что кукша гифэдится въ округѣ и носитъ названіе чельной сойки». Съ другой стороны она очень обыкновенна въ Боровичскомъ уфэдъ по наблюденіямъ В. А. Хласникова (дебывшаго экземпляръ 23. VII. 1879) и въ Тихвинскомъ и Устюженскомъ уфэдахъ по даннымъ Е. И. Исполатова.

Первый летный выводокъ В. А. Хлъпниковъ видёлъ 22. VI. 1882 г.

8. Pica pica (L.). - Сорока обыкновенная.

Pica caudata RAY, HETPORT, p. 514, № 48.

Pica caudata Linn., Хапеннковъ, р. 86, № 56; м. назв. "сорока", поподъма", "кіевская выдъма".

Pica rustica (Scop.), BIANCHI, pp. 259, 274, № 49.

Экаемпляры;

d adlt., 26. VII. 1882, рѣчка Большой Грибъ. Петровъ. adlt., 1908, ст. Бурга. Генкель (108—1908).

Обыкновенная осйдавя птица.

Ив. Езуповъ добылъ 3 adlt. 20. XII. 1900 въ Губаревъ.

Молодыхъ только что покинувшихъ гитада В. А. Хлавниковъ наблюдалъ уже 18. VI. 1879 г., я получилъ молодыхъ съ рулями въ ½ окончательной длины 15. VII. 1884; Летныхъ молодыхъ В. А. Хлавниковъ видълъ 18. VI. 1882 г.

Fam. Sturnidae. — Сем. Скворцовыя.

9. Sturnus sophiae Вілконі. — Скворецъ русскій.

Sturnus vulgaris Lann., Петровъ, р. 515, № 49. Sturnus vulgaris L., Bianchi, pp. 258, 274, № 47. Sturnus vulgaris Linn., Хальнивовъ, р. 35, № 58.

Экземпляры:

J adlt., 26. VII. 1882, Сиверсонъ каналъ. Петровъ. Q adlt., 21. VIII. 1882, Санвинскій льсъ. Цетровъ. juv., 26. VII. 1882, Сиверсовъ каналъ. Петровъ.

Обыкновенная, но въ общемъ все-же спорадически распространенная л'ятующая итица. Подъ Ушаками довольно р'ядка, какъ и въ Боровичскомъ у'яд'я; есть указаніе на то, что у дер. Емельяновскаго этого посл'ядняго у'язда скворцы появились лишь въ 1876 году. О распространеніи въ восточной части губернін данныхъ в'ятъ. Въ окрестныхъ рощахъ Новгорода и въ самомъ город'я ги'яздится въ вначительномъ чнолів.

Ип. Езипонъ добыть в adlt. 26. III. 1901 на р. Вишеръ, а в adlt. 15. IV. 1901 въ Саввинскомъ лъсу.

Молодыя покидають гежзда въ концѣ мая и вскорѣ послѣ того скворцы исчезають со своихъ мѣсть гиѣздованія, переселяясь въ луга.

Fam. Oriolidae. — Сем. Иволговыя.

10. Oriolus galbula (L.). — Иволга обынновенная.

Oriolus galbula Linn., Петровъ, р. 514, № 48. Oriolus galbula L., Віансні, р. 243 & 273, № 31. Oriolus galbula Linn., Хлавневовъ, р. 32, № 32. Oriolus galbula L., Исполатовъ, р. 74.

Экземпляры:

3 juv., 6. VIII. 1882, Саввивскій ліст. Питговъ.

Въ западной части губернін довольно обывновенная птица, такъ подъ Ушаками, Союзнымъ, въ окр. Трубникова Бора, Бабина и Померанья, въ области Ильменя и въ Боровичскомъ уфядѣ, но въ восточныхъ уфядахъ — сфверной части Устюженскаго и пограничной части Бѣлозерскаго — гнфядится рѣдко.

Въ 1884 г. въ Ушаки прилетела 7. V. Кладка заканчивается въ первой половине іюня. Птенцы покидають гнездо въ начале іюля: 2. VII. 1884 г. я наблюдаль еще не умевшихъ какъ следуеть перепархивать съ ветки на ветку. В. А. Хльениковъ уверяеть, что онъ виделъ первый летный выводокъ уже 8. VI. 1879; въ этомъ заявленіи кроется несомненная опибка на целый месяцъ. Свистъ самца раздается до первой половины іюля, запоздалый я. слышаль еще 17. VII. 1884. Во второй половине іюля и въ первой августа молодыя и старыя птицы леняють. Е. И. Исполатовъ наблюдаль осенній отлеть близъ дер. Рудной Горки Тихвинскаго уезда уже 19. VIII. 1902. В. А. Хлъвниковъ встретиль иволгу въ последній разъ 25. VIII. 1882 г.

Fam. Fringillidac. -- Сем. Вьюрковыя.

11. Plectrophenax nivalis (L.). — Снъжный подорожникъ; пуночка.

Plectrophanes nivalis Link., Хлъвниковъ, р. 85, № 50. Экземпляровъ нътъ.

. Зимующая, но главнымъ образомъ пролетная птица. Ив. Езуповъ добылъ трехъ б adlt., одного 29. XII. 1900 у Ракомы, другого 21. III. 1901 въ Сельцв и третьяго 24. III. 1901 въ Левопив. О. Д. Плеске наблюдалъ пуночку однажды

въ мартъ, В. М. Тектьяковъ говоритъ, что она довольно обыкновенна подъ Союзнымъ на пролетъ въ мартъ.

12. Calcarius lapponicus (L.).—Дапландскій подорожникъ.

Plectrophanes lapponica Linn., Хльвинковь, р. 85, № 51. Окземиляровь иёть.

В. А. Хлъвниковъ выражается такъ-же, какъ и о пуночкѣ, пвимуетъ". Встрѣчаясь пролетомъ какъ въ С.-Петербургсков, такъ и въ Московской губериіи, видъ этотъ долженъ, конечно, встрѣчаться и въ Новгородской губерніи, однако фактическаго подтвержденія этого мы пока еще не пмѣемъ.

18. Cynchramus schoeniclus (L.). — Камышевая овсянка.

Emberiza schoeniclus L., Втансит, р. 70. Экземиляровъ ийтъ.

Обыкновенная лътующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ З adlt. 18. IV. 1901 въ Топперѣ, З adlt. 18. IV. 1901 въ Ушерскомъ и Q juv. въ Кирилловскомъ сельцѣ. Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что она гиѣздится по рѣчкамъ.

14. Emberiza aureola Рам. - Дубровикъ.

Экземиляровь итть.

Ив. Езуповъ добылъ д adlt. 30. V. 1901 г. на Венецкомъ озерѣ; возможно поэтому, что и этотъ видъ изрѣдка гнѣздится въ губерніи.

15. Emberiza rustica Рам. — Овсянка деревенская.

Emberiza rustica Раць, Исполатовъ, р. 74. Экземпляровъ нёть.

Е. И. Испольтова говорить, что этоть вида довольно еще обыкновонент на гибидовый въ северной части Устюженскаго убида по берегамъ р. Колни. Мъстность эта является такимъ образомъ самымъ юго-западнымъ пунктомъ гийидования вида, распространеннаго на востокъ до крайняго северо-востова Сибири и Камчатки.

16. Emberiza citrinella L. - Овсянка обыкновенная.

Emberiza citrinella Linn., Петровъ, р. 517, № 78.

Emberiza citrinella L., Вільсні, рр. 256, 274, № 45.

Emberiza citrinella L., Хльвніковъ, р. 85, № 49; м. назв. "овсякочка".

Экземпляры:

3, 2 adlt., 18. VII. 1882, подъ Хутынью. Патговъ. nidum c. ovib. 6, 23. V. 1879, ст. Бурга. Холодовскій (М 180—1898).

Очень обыкновенная осёдлая птица.

Ив. Езуповъ добылъ б adlt. 22. XII. 1900 въ Саввинскомъ лѣсу, а другого 18. III. 1901 въ Сырковъ. И О. Д. Илеске, и В. М. Третьяковъ говорятъ, что овсянка обыкновенна замой. Кладется дважды въ лѣто; полную первую кладку находятъ съ начала до середины ман, причемъ птенцы покидаютъ гиѣздо въ концѣ мая или въ началѣ іюня; вторично несется въ теченіе всого іюня, птенцы же выбираются въ теченіе первыхъ двухъ третей іюля. Срокъ прекращенія пѣнія (начало VI), приводимый В. А. Хлъвниковымъ не вѣренъ: большинство самцовъ поетъ до начала іюля. Линька у нѣкоторыхъ взрослыхъ птицъ начинается съ половины іюля, у другихъ въ началѣ августа; молодыя первой кладки линяють съ середины іюля, — второй съ половины августа. Съ конца іюля овсянки сбиваются въ станъ держатся на поляхъ.

17. Loxia pithyopsittacus Высизт. — Клестъ сосновикъ. Экземпляровъ нётъ.

В. М. Трегьявовъ считаетъ этого клеста довольно обыкновенной осбалой птицей окрестностей пывнія Союзнаго.

18. Loxia curvirostra L. — Клестъ еловикъ і).

Loxia curvirostra Linn., Ивтровъ, р. 517, № 77. Loxia curvirostra Linn., Хлапниковъ, р. 35, № 48. Экземпляровъ натъ.

Данныя объ этой несомившие обыкновенной освядной птица губерніи относительно скудны. А. Е. Петровъ говорить, что онъ не радокъ, В. А. Хлавниковъ свидательствуеть, что

Б) Не подлежить сомибино, что из губорній будоть плідонть и четвертый видъ — L. rubrifasciata (Вявим), клесть краснополеніс.

встръчаль его по елямъ со второй половины октября (1882 г.). Ив. Езуповъ добылъ Q adlt. 22. XII. 1900, а З adlt. 4. І. 1901 г. въ Саввинскомъ лъсу. По О. Д. Плеске въ иные годы онъ очень обыкновененъ осенью въ окр. Трубникова Бора, Бабина и Померанья, а по В. М. Третьякову обыкновенная осъдлая птица окрестностей им. Союзнаго.

19. Loxia bifasciata (Влени). — Клестъ бълопоясый. Экземпляровъ нътъ.

Віроптно рідкая осідлая и довольно обыкновенная въ

Ив. Езуповъ добылъ в adlt. 4. І. 1901 г. въ Саввинскомъ

лъсу.

20. Pinicola enucleator (L.). — Щуръ.

Pinicola enucleator (Linn.), Петровъ, р. 519, № 89. Corythus enucleator Flem., Хэмениковъ, р. 85, № 47. Экземпляры:

2 J adlt., с. 15. П. 1901, Воронья Гора, Повикный връ.

Зимующая птица, прилетающая однако, какъ и въ соседнія губерніи, не ежегодно, а въ зависимости съ одной стороны отъ урожая ягодъ или глубины снёговъ на севере, а съ
другой отъ урожая рябины и можжевельника въ болёв южныхъ
широтахъ. В. А. Хлъбниковъ 1882 г. началъ встречать небольшія стайки шуровъ съ начала октября; Е. В. Поиценмайеръ
добыль его въ 1901 г. въ середине февраля. Въ одну изъ зимъ
первой половины 80-хъ годовъ шуры были по свидетельству
А. Е. Петрова обильни въ Саввинскомъ лёсу въ окр. Новгорода. О. Д. Плеске наблюдалъ однажды двё стаи, одну въ дер.
Трубниковъ Боръ, а другую въ Вороньемъ Острове. В. М.
Третьяковъ сообщаетъ, что онъ довольно обыкновененъ подъ
Союзнымъ въ нёкоторыя зимы.

21. Carpodaeus erythrinus (Раць.). - Чечевица.

Carpodacus erythrinus (Pall.), Петговъ, р. 518, № 87. Carpodacus erythrinus Pall., Исполатовъ, р. 74. Экземпляровъ нѣтъ.

Въ общемъ, попидимому, довольно ръдкая лътующая итица. Въ. 1884 г. подъ. У шаками се еще не было. Ве не принсдятъ ил В. А. Хлъвинковъ для Бороничскаго увада, ил В. М.

Третьяковъ для опрестностей Союзнаго. О. Д. Плеске наблюдаль гивздящуюся пару въ паркв мизы Трубниково; А. Е. Петровъ говоритъ только, что она "встрвидется", т. с. имблъ сведения лишь объ единичныхъ экземплярахъ изъ области Ильменя, но Ив. Езуповъ добылъ двухъ красныхъ самцовъ, одного уже 14. V. 1901 г. на Ольшинскомъ озерв, а другого 6. VI. 1901 на р. Вишерв. Е. И. Исполатовъ слышалъ характерный свистъ самцовъ въ концв мая въ кустахъ по берегу р. Колии у дер. Конецкой Устюженскаго увзда.

· 22. Aegiothus linaria (L.). — Чечетка обыкновенная в.

Linota linaria Linn., Петровъ, р. 518, № 84. Linota linaria (Linn.), Хлавниковъ, р. 35, № 45. Acanthis linaria L., Исполатовъ, р. 74. Экземпляровъ вътъ.

Обыкновенная вимующая птица, валетающая даже въ сады самаго Новгорода; небольшая часть особей несомивнио изрвака гивздится, какъ наблюдалось въ С.-Петербургской и Оствейскихъ губерніяхъ; это подтверждается Е. И. Исполатовимъ, наблюдавшимъ выводки 13 іюля 1902 г. въ окрестностяхъ дер. Конецкой, Устюженскаго увзда. Возможно, что вообще въ восточныхъ увздахъ губерніи чечетка гивздится въ небольшомъ числів регулярно.

23. Aegiothus exilipes Coues. — Чечетка бълесоватая. Экземпляровъ нѣтъ.

Ив. Езуповъ добылъ д adlt. этого вида 17. XI. 1901 г. въ Радивановъ. Несомивно не особенно ръдкая зимняя птица губерніи.

24. Cannabina cannabina (L.).-Коноплянка обыкновенная 7).

Linota cannabina (Linn.), Петровъ, р. 518, № 83. Linota cannabina (L.), Вілксні, рр. 255, 274, № 43. Linota cannabina (Linn.), Хявениковъ, р. 84, № 44. Экземиляры:

б juv., 6. VIII. 1882, Саввинскій лісь. Петровь. б adlt., 16. VIII. 1882, близь Волотова. Петровь.

⁶⁾ Aeg. linaria holboelli (Вивим), чечетка длиниоклювая, несомибино будеть тоже найдена въ губернін вимующей.

⁷⁾ C. flavirostris (L.), коноплинка желионлюван, должна понидаться изрідка на пролеті.

Довольно обыкновенная, но в**ѣроятно иѣсколько спора**дичная, осѣдлая птица, большая часть особей которой зимою откочевываеть къ югу.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣть.

25. Passer domesticus (L.). — Воробей домовый.

Passer domesticus (Linn.', Петровъ, р. 517, № 79.

Passer domesticus (L.), Віднені, рр. 253, 274, № 40.

Passer domesticus (Linn., Хлынниковъ, р. 84, № 41; м. назв. "воробей".

Экремиляровъ нѣтъ.

Очень обыкновенная оседлая птица у человеческого жилья.

Ив. Езуповъ добылъ 23. XII. 1900 б adlt. въ Шолоховъ, а Q adlt. въ Волотовъ.

Свёдёній о періодических явленіяхь иъ сожалёнію не имбется.

26. Passer montanus (L. — Воробей полевой или красноголовый.

Passer montanus (Linn.), Петровъ, р. 518, № 79.

Passer montanus (L.), Відмені, рр. 253, 274, № 41.

Passer montanus (Linn.), Харьниковъ, р. 34, № 42; м. назв. "воробей".

Экземпляры:

.... 1908, ст. Бурга. Гликель (108—1908) 1908, ст. Бурга. Гликель (108—1908)

Обыкновенная осёддая птица, частью живущая у человё-ческого жилья, частью въ нёкоторой дали отъ него.

Ив. Езуповъ добылъ б adlt. 7. XII. 1901 на Московскомъ шоссе, а Q adlt. 11. IV. 1901 въ Скиту.

Летныхъ молодыхъ В. А. Хлъвниковъ наблюдалъ 27. VI. 1882; въроятно это былъ выводокъ второй кладки. Въ первой половинъ йоля воробъп сбиваются въ стаи, кормищіяся на овсяныхъ поляхъ.

27. Carduelis carduelis (L.). — Щеголъ обыкновенный.

Carduclis elegans Steph., Петровъ, р. 518, № 85. Carduclis elegans Steph., Хлъвниковъ, р. 84, № 89. Окремилировъ п'ять. Радквя осадлая итица, вимою къ тому же откочевывающая къ югу.

О. Д. Плеска сообщаеть, что щеголь гибздится ежегодно около Трубникова Бора, а В. М. Третьяковъ считаеть его обыкновенной птицей окрестностей Союзнаго.

В. А. Хлавниковъ видёлъ стайку щегловъ еще 16. Х. 1882 г.

28. Chloris chloris (L.). — Зеленущка обыкновенная.

Ligurinus chloris (L.), Віансні, рр. 252, 274, № 39. Экземпляровъ нѣтъ.

Довольно ръдкая осъдлая птица, вимою врядъ ли остающаяся въ вамътномъ числъ особей.

Ив. Евуповъ добылъ Q adlt. 28. III. 1901 г. въ Вявищахъ. Двяныя о періодическихъ явленіяхъ очень неполны.

29. Chrysomitris spinus (L.). - Чижъ.

Chrysomitris spinus (Linn.), Петровъ, р. 518, № 86. Chrysomitris spinus (L.), Віанові, рр. 252, 274, № 38. Chrysomitris spinus (Linn.), Харвенковъ, р. 34, № 40. Эвземпляры:

juv., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ.

Обывновенная осёдлая птица, частью откочевывающая вимою въ югу; осенью, уже съ половины августа, появляется даже въ садахъ Новгорода.

Ив. Езуповъ добылъ Q adlt. 28. III. 1901 г. въ Вазищахъ, а 3 adlt. 26. IX. 1901 въ Саввинскомъ лѣсу.

Періодическія явленія изучены очень недостаточно. Выводки первой кладки появляются въ начал'є іюня. Бол'єє широкія кочевки начинають предпринимать, покидая большіе, съ прим'єсью ели, л'єса, въ іюл'є.

80. Fringilia coelebs L. — Зябликъ.

Fringilla coclebs Link., Петронь, р. 518, № 81.
Fringilla coclebs Link., Вымоні, рр. 254, 274, № 42.
Fringilla coclebs Link., Хлавниковь, р. 84, № 43.

Энземиляри:

Q adlt., 21. VII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ. nidum c. 1 ov. 12. V. 1879, ст. Бурга. Холодовскій (№ 180—1898). Очень обыкновенная летующая птица.

Ив. Езуповъ добыть Q adlt. 15. IV. 1901 г. въ Сосницъ.

Прилетаетъ въ концѣ марта и до первыхъ чиселъ мая держится стайками, любящими кормиться на земль, на полякъ и т. д. Въ первой половинъ мая стайки разбиваются и каждая пара избираеть себ'в гивадовой участовь. Со второй трети мая ваходишь гибзда и къ серединт мая первая кладка заканчивается, а самки начинають высиживать, причемъ имъ помогают, въ этомъ дёлё кормящіе ихъ самцы. Въ последнихъ числахъ мая или въ началт іюня птенцы первой кладки покидають гийзда и ийкоторое время докармиваются родителями. Около середины іюня сл'єдуеть вторая кладка, съ начала іюля начинають попадаться только-что покинувшіе гибада птенцы этой кладки. Самцы поють до начада іюля. Птенцы первой кладки кочують сначала тамъ, гдъ вывелись, придерживаясь верхушекъ деревьевъ; въ іолів начинають появляться по опушкамъ, прибрежнымъ зарослямъ и т. д., откуда посещають поля. какъ и присоединившіеся къ нимъ семьи послів окончанія второго вывода. Съ половины августа стан становятся все больше и больше и съ начала сентября начинають отлетать. Продеть болье съверныхъ продолжается до конца сентября. Линяютъ въ августь, молодыя первой кладки уже во второй половинь іюля.

81. Fringilla montifringilla L. — Юрокъ, лъсной щеголъ.

Fringilla montifringilla Linn., Пвтровъ, р. 518, № 82. Fringilla montifringilla Briss., Исполатовъ, р. 74. Окземиляровъ нѣтъ.

Въ западной части губерній несомивно обывновеннай, по только прометная птица, но въ восточной, напр. въ свверной части Устюженскаго убзда, обыкновенная гивздящанся и частью ввроятно освадаля птица.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нётъ никакихъ.

32. Pyrrhula pyrrhula (L.). — Снѣгирь 8).

Pyrrhula vulgaris Рады, Петропъ, р. 519, № 88. Pyrrhula major C. L. Ваким, Втакент, рр. 256, 274, № 44. Pyrrhula vulgaris Темм., Хльнинковъ, р. 35, № 46.

⁸⁾ Coccothraustes coccothraustes (I.), дубонось, долженъ изръдка встръчаться по прайней мерф не вого-западной части губернін.

Экземпляры:

juv., 15. VIII. 1882, Минапка. Петровъ. ° nidum c. ov. 2, 17. V. 1879, ст. Бурга. Холодовскій (№ 180—1898).

Довольно обыкновенная осъдлая птица, число особей которой сильно увеличивается вимой съверными индивидами.

Ив. Езуповъ добилъ З и Q adlt. З. І. 1901 г. на Московскомъ шоссе.

Несется во второй трети мая. Въ періодъ размноженія держится чрезвычайно скрытно, но присутствіе его тѣмъ не межье легко обнаруживается характерными флейтовыми звуками, которыми перекликаются самецъ и самка, а впоследствій и молодыя. Съ половины іюля выводки выбираются изъ глубины лѣса и посёщають густыя заросли изъ осины и ольхи. Старики держатся обыкновенно отдёльно отъ молодыхъ, парами. Съ конца августа какъ старыя, такъ и молодыя кочуютъ шире и посёщають густыя заросли садовъ и т. д. Въ это же время начивается линька.

Fam. Alaudidae. — Сем. Жаворопковыя.

33. Alauda arvensis L. — Полевой жаворонокъ.

Alauda arvensis Linn., Петровъ, р. 517, № 74.

Alauda arvensis L., Віансні, рр. 258, 274, № 46.

Alauda arvensis Linn., Хябеннеовъ, р. 35, № 52; м. назв. "жаворококъ".

Экземпляры:

ð adlt., 1. VII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ. nid. cum ov. 8, 12. V. 1879, ст. Бурга, Холодовскій (№ 180—1898).

Очень обыкновенная летующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. 3 б adlt. 18. III въ окрестностяхъ Новгорода, 28. III въ Григоров и 18. IV въ Топперъ.

Прилетаеть во второй половинѣ марта, съ появленіемъ первыхъ проталивъ на поляхъ. Первая владка бываеть въ половинѣ мая. Самцы поють до послѣднихъ чиселъ іюня.

84. Calandrella brachydactyla (Leist.). — Жавороночекъ.

Въ коллекцін Зоологического кабинета С.-Петербургскаго Университета хранится экземпляръ этого вида, добытый В. А. Хлъвниковыми, въ 1882 г. вт. Новгородской губерпін; къ сожавлийо болбе точных в данных в на отнистий идти, таки что

опредълить время этого интереснаго залета невозможно. Сомить мистем въ оригинальности этикстки ийть никакихъ основаній, потому что подобнымъ же образомъ помѣченъ въ 1882 г. В. А. Хлъвниковымъ пЪлый рядъ птицъ.

35 Lullula arborea (L.). — Юла; лъсной жаворонокъ.

Alauda arborea Linn., Петровъ, р. 517, № 75. Экземиляровъ ивть.

Л'єтующая птица губернін, но насколько она обыкновенна, сказать въ настоящее время нельзя.

86. Otocorys alpestris (L.). — Рюмъ. Экземпляровъ нѣтъ.

Ив. Евиповъ добылъ двукъ д adlt. 7. IV. 1901 г. на Филимошкиной горъ, въ окр. Новгорода, очевидно на пролетъ.

87. Galerida cristata (L.).-Хохлатый жаворонокъ; вьюнъ.

Galerita cristata (Linn.), Петговъ, р. 517, № 76. Экземпияровъ ивть.

Въроятно очень ръдкая осъдлая птица; А. Е. Петрову извъстенъ лишь одинъ случай добычи ея въ области Ильменя.

Fam. Motacillidae. — Сем. Плисковыя.

38. Motacilla alba L. — Трясогузка обыкновенная.

Motacilla alba Linn., Петровъ, р. 516, № 68.

Motacilla alba L., Вілкені, рр. 287, 273, № 27.

Motacilla alba Linn., Хявеннковъ, р. 31, № 28; м. назв. "синичка".

Экземпляры:

ð adlt., 20. VII. 1882, подъ Хутынью. Пвтровъ. піd. с. ov. 4, 22. V. 1879, ст. Бурга, Холодовскій (№ 180—1898).

Обыкновенная літующая птица губернів.

Ив. Езуповъ добыть въ 1901 г. d adlt. 21. III. въ Волковић, а Q adlt. 15. IV. на р. Соснецћ.

Прилетаеть въ концѣ марта. Перванкладка полна уже въ первой половинѣ мал, итенцы ен покидаютъ гнѣздо въ первые дни іюня, когда у нѣкоторыхъ наръ можно наблюдать уже вторую кладку, итенцы которой шаходять изъ гнѣзда въ половинѣ

іюля (16. VII. 1884 г.; у меня по опискѣ неправильно 16. VI). Пока не отрасли рули (у первыхъ выводковъ къ концу іюня, у вторыхъ къ концу іюля), птенцы держатся въ густыхъ кустарникахъ по берегамъ водоемовъ и лишь затѣмъ уже появляются на открытыхъ мѣстахъ, на сѣнокосахъ, свѣже вспаханныхъ полекъ, по берегамъ водъ. Молодыя линяютъ во второй половинѣ іюля и въ первой половинѣ августа. Къ концу августа сбиваются въ стаи и съ половины сентября начинаютъ отлетать.

39. Budytes flava (L.). — Плиска бѣлобровая.

Motacilla flava Linn., Петровъ, р. 516, № 69. Экземпляровъ нётъ.

Въроятно довольно обыкновенная льтующая птица. Прилетаетъ не позже послъдней трети апръля, какъ доказываетъ экземпляръ коллекціи г. Геллерта, упоминаемый А. Е. Петровымъ (24. IV. 1881).

40. Budytes flava borealis (Sundev.).-Плиска темноголовая.

Motacilla viridis Guel., Петровь, р. 517, № 70. Budytes sp., Вільсні, р. 239, 278, № 28. Motacilla viridis Gmel., Хльвинеювь, р. 32, № 29.

Экземпляры:

d adlt., 10. VI. 1882, за Саввинскимъ лѣсомъ близъ Мінашки. Петровъ.

Обыкновенная пѣтующая птица, придерживающаяся въ періодъ гнѣздованія не сырыхъ луговъ, какъ предыдущая, а кочковатыхъ торфиныхъ болотъ, покрытыхъ кукушкинымъ мхомъ и поросщихъ кустарникомъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. трехъ типичныхъ ∂ adlt. — 14. IV. въ Ковалевт, 17. IV. въ Деревяницъ и 30. IV. бливъ Ваулишихъ горг..

Прилетавть в'вроятно одновременно съ В. flava — въ 20-хъ числахъ апр'яля. Къ сореднит мин заканчивается кладка, въ концъ ман вылупляются молодыя, покидающія гитьздо по второй трети іюня. Съ конца іюня семьи начинають кочевать, пострети стиность, сады и т. д. и мало по малу исчевають изъ области, повидимому, ещо въ ангустъ.

41. Anthus trivialis (L).-Щеврица лѣсная, конекъ лѣсной.

Anthus trivialis (Linn.), Петровъ, р. 517, № 78.

Anthus arboreus (Briss.), Відмені, рр. 240, 278, № 80.

Anthus trivialis (Linn.), Хяльниковъ, р. 32, № 81.

Экземпляры:

nid. c. ovib. 4, 12. V. 1879, ст. Бурга, Холодовский (№ 180-1898).

Очень обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добыль въ 1901 г. двукъ 3—23. IV. въ Саввинскомъ л'ясу и 6. VI. на р. Вашеръ.

Прилетаеть въроятно въ началѣ апрѣля. Несется дважды; первая кладка заканчивается къ середниѣ мая, птенцы вылуппляются въ послѣдніе дни мѣсяца, покидають гнѣздо въ концѣ
первой трети іюня; вторую кладку находять съ 20-хъ чиселъ
іюня, птенцы ел покидають гнѣздо къ половинѣ іюля. Самцы
поють до конца іюня. Молодыя перваго вывода начинають кочевать коль скоро у нихъ отрастеть хвость; старики со вторыми выводками съ конца іюля. Раннія молодыя къ половинѣ
іюля уже въ полной линькѣ, а старыя птицы съ этого времени
начинають линять; смѣна пера у молодыхъ второго вывода приходится, повидимому, на половину августа. Отлетають въ сентябрѣ.

42. Anthus pratensis (L.). — Щеврица луговая, конекъ луговой ⁹).

Anthus pratensis Likk., Петровъ, р. 517, № 72.
Anthus pratensis (Весняг.), Віаксні, рр. 241, 278, № 29.
Anthus pratensis Likk., Харвниковъ, р. 82, № 30.
Экземпяры:

Обыкновенный літующій видъ губернін.

⁹⁾ Трудно себ'й представить, чтобы из губерній не нашлась на пощів конців на пролеті Anthus cervinus (Рапл.), до сихъ норъ шрочемъ не обнаруженням и из С-Петербургской губернів. — Agrodroma campestris (Г.), из посл'яднее промя доказанная для этой посл'ядней губернів, несомично будеть найдена и из Новгородской из качеств'я дітующей птицы.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. З adlt. 14. IV. въ Ковалевъ, Q adlt. 20. IV на Вишерскомъ каналъ и З въ IX на Жельяномъ носу.

Прилетаетъ, судн по С.-Петербургской губернін, во второй половинѣ марта. Выводить два раза въ лѣто: 28. V и 27. VI. 1884 родители выкармливали птенцовъ. В. А. Хлавенцковъ нашель въ 1879 г. гиѣздо съ 4 птенцами еще 25. VII.

Fam. Troglodytidae. — Сем. Кранивниковыя.

43. Nannus troglodytes (L.). — Крапивникъ, подкоренникъ.

Troglodytes parvulus Косн, Віансні, pp. 286, 273, № 26. Troglodytes parvulus Косн, Хлавниковъ, p. 31, № 27. Экзениляровъ нёть.

Обыкновенная осёдлая птица, часть особей которой зимою откочевываеть къ югу.

Ив. Езуповъ добылъ б 2. VI. 1901 на р. Сосницъ.

Гийвдится въ высокоствольныхъ смёшанныхъ лёсахъ съ подлёскомъ, поваленными деревьями, кучами хвороста и варослями папоротника, но въ августё появляется на опушкахъ, въ садахъ, варосляхъ по канавамъ и т. д. Выводить дважды: первый разъ кладется около середины мая, птенцы вылетаютъ въ концё первой половины іюня; вторая кладка слёдуетъ во второй половинё іюня и позже, такъ что только-что вышеднихъ птенцовъ встрёчаеть отъ конца іюля до половины августа. Большинство самцовъ перестають пёть въ первой трети іюля, но нёкоторые продолжають до 10—14. VII. Во второй половинё іюня и въ іюлё выводки держатся и кочують въ лёсу.

Fam. Certhiidae. — Сем. Пищуховыя.

44. Certhia familiaris L. — Пищуха, ползунчикъ.

Certhia familiaris Lann., Пвтровъ, р. 518, № 82. Certhia familiaris L., Віансні, рр. 235, 273, № 25. Certhia familiaris Linn., Хлавниковъ, р. 81, № 26. Экземпляровъ нётъ.

Несомивно обыкновенная освдлая птица губерній, очень скрытная ил періода размноженія, когда живеть внутри высокоствольных в люсова, а потому обыкновенно просматрипается въ первую половину лѣта. Съ половины **іюля начинаетъ коче**вать болѣе широко и въ августь появляется даже въ садахъ и т. д.

Данныхъ для сужденія о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ.

Fam. Sittidae. — Сем. Ноползиевыя.

45. Sitta europaea L. — Поползень большой, волчокъ 10).

Sitta europaea Linn., Истронь, р. 513, М 83. Sitta uralensis Licut., Истронь, р. 513, М 34. Sitta uralensis Licut., Хальниковь, р. 31, № 25 (?). Экземиляры:

д adlt., 6. VIII. 1882, Саввинскій льсь. Петровъ.

d adlt., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ. adlt., 16. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ.

Повидимому, довольно рѣдкая или спорадически встрѣчающаяся осѣдлая птица губернів.

Ив. Езуповъ добыль 3 adlt. 31. XII. 1900, а Q adlt. 4. I. 1091 въ Саввинской рощъ.

Fam. Paridae. — Сем. Спицевыя.

46. Poecile borealis Selys-Longen. — Пухлякъ черношапочный ¹¹).

Parus borealis Selys, Петровъ, р. 518, № 36.

Parus borealis Selys-Long., Вільсні, рр. 232, 278, № 28.

Parus borealis de Selys, Хірвинковъ, р. 30, № 22.

Экземпляры:

2 ♂ adlt., 15. VIII. 1882, Миашка. Нетровъ. nidum c. ovib. 7, 21. V. 1884, Ушави. Бианки № 60 (№ 56—1898).

Sitta uralensis Licut., поползень малый, почти навёрное долженъ встрёчаться по крайней мёрё зимой.

¹¹⁾ P. communis meridionalis (Lill), отличающагося тыть, что шаночка у него имбеть синій металическій блескь, а хвость менёе стуненчать, трудно ожидать найти въ Новгородской губернів, котя овъ и
найдень случайно въ С.-Петербургской. — На Валдайскихъ высотахъ возможна P. montana bianchii Накиз & Zaruda, описанная H. А. Заруднымъ
изъ Исконской губ.; ота форма вначительно рыжбе P. borealis, имбеть
черно-бурую (у adlt.) шаночку безъ металянческаго блеска, перы хиоста
вкостроны меньше. — P. cincta (Вогр.), ланландская тайка, должна понадаться
наргівдка на продеть.

Очень обыкновенная осёдлая птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. въ Саввинскомъ десу двухъ б adlt. 3. І. и 4. І.

Въ началъ мая птицы уже разбились на пары. Въ первой половинъ мал уже закончена первая кладка: я нашелъ 21. V. 1884 г. гижедо съ 7-ю довольно засиженными яйцами, а В. А. Хлъениковъ 21. V. 1879 г. гибздо съ 7-ю птенцами, покрытыми пеньками. Птенцы этой кладки вылетають следовательно въ последніе дни мая или въ первые іюня. Числа съ 10-го этого мъсяца уже всюду встръчаешь семьн. Во второй половинъ іюня слёдуеть вторая кладка; въ іюлё старыя птицы ведуть себя какъ при гийзди. Самцы поють до половины іюля. Выводки кочують сначала по м'встамь, где вывелись; въ іюл'в кочевки становятся шире, къ пухлявамъ присоединяются Сегthia familiaris и дятлы; съ половины августа начинають посёщать перелъски, сады и т. д. Некоторыя верослыя птицы начинають линять уже съ начала іюля, но большинство съ начала августа; время линьки молодыхъ перваго вывода не удалось установить, в роятно первая половина іюля, а молодыхъ второго вывода — вторая половина августа.

47. Lophophanes cristatus (L.). — Хохлатая синица.

Lophophanes cristatus (L.), Вілисні, pp. 285, 278, № 24.

Parus cristatus Linn., Хибеннеовъ, p. 81, № 23.

Энземпляровъ нътъ.

Обыкновенная ос'ёдлая птица, распространеніе коей ограничено однако сосновыми насажденіями.

Ив. Езуповъ добылъ о adlt. 26. IX. 1901 въ Саввинокомъ лъсу.

Данныя о періодическихъ явленіяхъ крайне недостаточны.

48. Periparus ater (L.). — Московка.

Parus ater L., Вілисні, рр. 230, 278, № 22. Эвземпляровъ ийть.

Раже большинства другихъ синицъ, но должна быть исе-же довольно обыкновеннымъ осадлымъ видемъ еловихъ ласовъ, которыхъ она безусловно придерживается въ періодъ гийздованія. Подъ осень кочусть и въ другихъ.

49. Parus major L. — Синица большая.

Parus mojor Linn., Петровъ, р. 518, № 85.

Parus major L., Bianchi, pp. 231, 278, № 21.

Parus maior Linn, Хявиниковъ, р. 30, № 21; м. назв. "снверничка".

Экземплары:

juv., 15. VIII. 1882, Mmamka. Hetpobb.

јич., 21. VIII. 1882, Саввинскій лісь по р. Вишері. Питровь.

Обыкновенная осёдлая птица, пе избётающая садовъ даже въ періодъ гнёздованія, когда держится подобно другимъ синицамъ очень скрытно. Предпочитаетъ лиственные или по крайней мёрё смёшанные лёса.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 году б adlt. 28. III въ Сырковскомъ лъсу, а Q adlt. 9. IX. въ Новгородъ.

Гитваться въ первой половинт мая, птенцы вылетають въ первой трети іюня; вторая кладка въ концт іюня, птенцы покидають гитвато въ теченіе второй половины іюля. Кочусть такъ же, какъ Poccile borealis, вногда витстт съ нею. Осенью п зимою предпочитаеть близость человтнескаго жилья.

50. Cyanistes caeruleus (L.). — Лазоревка зеленая.

Parus cacruleus Linn., Hetpour, p. 513, № 37.

Экасмпляры:

juv. mut., 15. VIII. 1882, Murauka. Петровъ.

adlt., пач. III. 1902, дер. Боровенка у ст. Веребье. Р. Шмилть (№ 97—1902).

Довольно обыкновенная, но все-же изсколько спорадичная осъдлая птица, положительно предпочитающая парки и лиотвенные лъса.

Ив. Езуповъ добыть двухъ Q adlt. 26. IX. 1901 г. — одну въ Кунинскомъ лъсу, а другую въ Саввинскомъ.

Данныхъ о періодическихъ явловіяхт, вовсо пѣтъ.

51. Cyanistes pleskei Слв. — Лазоревка голубая.

Эквемпляровь пфтъ.

Рфдин осрдин итица губорий.

О. Д. Илеске сообщаеть мик, что онь имель экасмилярь съ рбки Волховь

52. Cyanistes cyanus (Рась.). — Лазоревка бълая.

Parus cyanus Pall., Петровъ, р. 513, № 88. Экземпларовъ ибть.

Свойство пребыванія этого вида въ губерній установить пока невозможно. А. Е. Петровъ говоритъ только, что ему пе разъ приходилось добывать" ее, но въ какое время года и при какихъ усмовіяхъ,—неизв'єстно. Возможно, что чидъ этотъ гибадуетъ въ восточной части губерній, а зимою прикочевиваєть въ западную.

53. Acredula caudata (L.). — Длиннохвостая синица.

Parus caudatus Linn., Петровъ, р. 518, № 39.

Parus caudatus Linn., Хлавниковъ, р. 31, № 21.

Экземиляровъ нёть.

Обыкновенный осъдлый видъ губерніи. Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ.

Fam. Regulidae. — Сем. Корольковыя.

54. Regulus regulus (L.). — Королекъ желтоголовый.

Regulus cristatus Косн, Питровъ, р. 516, № 63.

Regulus cristatus Косн, Вілхені, рр. 221, 278, № 14.

Regulus cristatus Косн, Хлавниковъ, р. 29, № 15.

Экземпляровь нёть.

Обыкновенная осёдлая птица, держащаяся почти исключительно на еляхъ, а потому не истрёчающаяся, гдё нётъ этихъ квойныхъ деревьевъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. З adlt. 4. IX въ Саввинскомъ лесу, а Q adlt. 27. IX въ Новгороде.

Несется дважды: около середины мая и во второй половинь іюня, соответственно чему стариковь, водящихъ итенцовъ встречаешь около середины іюня и во второй половины іюня. Выводки, начинающіе кочевать уже со второй половины іюня, держатся до начала августа очень высоко на еляхъ. Ить кошку августа птицы спускаются все ниже и ниже и ипогда кормятся даже на земль. Въ это премя перёдко примыкають къ обществамъ изъ синицъ, пищухъ и дятловъ. Старыя птицы линяють

въ августъ, молодыя второй кладки врядъ ли равыше второй половины этого мъсяца.

Fam. Laniidac. — Сем. Сороконутовыя.

55. Enneoctonus collurio 'L., - Жуланъ обыкновенный.

Lanius collurio Linn., Петровъ, р. 515, № 50. Lanius collurio L. Bianchi, pp. 246, 278, № 83. Lanius collurio Linn., Харбинковъ, р. 83, № 34.

Z adlt., 15 VII. 1882, ближ. окр. Новгорода. Истровъ.

Q adlt., 18. VII. 1882, подъ Хутынью. Цетровъ.

J juv., 18. VIII. 1882, берегь Меты. Истровь.

nidum c. ovib. 4, s. d. 1878, Новгородъ. Холодовский (№ 180-1898). nidum c. ovib. 5, 80. V. 1884, Ушаки. Білики, № 67 (№ 56-1908).

Обыкновенная лѣтующая птица, придерживающаяся мелколѣсья, опушекъ и кустаринковъ, но избѣгающая большихъ лѣсовъ.

Ив. Езгновъ добылъ двухъ З adlt. 31. V. 1901 въ Ковалевъ. Прилетаетъ въ первой трети мая. Кладка полна къ ковцу этого мъсяца, итенцы покидаютъ гиъздо въ послъдней трети іюня. До начала іюля старики держатся при выводкъ, но съ половины мъсяца ихъ встръчаешь отдъльно. Съ половины августа разбиваются и высодки. Линька старыхъ заканчивается къ половинъ августа, молодыхъ въсколько позже. Отлетъ начинается, повидимому, съ конца августа.

56. Lanius excubitor L. — Обыкновенный сърый сорокопутъ 12).

Lanius excubitor L., Вілкені, pp. 246, 278, № 32.

Lanius excubitor Link., Хильниковъ, р. 32, № 33 (?).

Экземпляры:

З adlt., 1. І. 1908, им. Союзное въ 20 в. отъ Любани. Третьяковъ (№ 18—1908).

Ръдкая осъдлая, но обыкновенная пролетная птица.

9. Д. Плесии говорить, что опъ очень обыкновенень во время пролета во второй половинь апрыля и затымь съ конца

¹²⁾ На пролет L должен в петрычаться и L. excubitor major Pall., сыверный сырый сороконуть.

сентября до начала октября; всегда очень остороженъ. В. М. Третьяковъ тоже считаетъ его обыкновенной птицей окрестностей Союзнаго.

Fam. Ampelidae. — Сем. Свиристелевыя.

57. Bombycilla garrula L. - Свиристель.

Bombycilla garrula Linn., Петровъ, р. 513, № 40. Bombycilla garrula Linn., Хливниковъ, р. 88, № 35. Экземпляровъ нёть.

Обыкновенная вимующая птица, посёщающая губернію вирочемъ, какъ и щуръ, не ежегодно и при совпаденіи тёхъ же условій.

По даннымъ В. А. Хлъбникова появляется уже въ концѣ сентября и обиленъ въ октябрѣ.

Fam. Sylviidae. — Сем. Славковыя.

58. Sylvia nisoria Веснят. — Славка нетребиная.

Sylvia nisoria Весевт., Хлъвниковъ, р. 29, № 14. Эксемпляровъ нѣтъ.

Ръдкая лътующая птица. В. А. Хлъвниковъ добылъ всего одинъ веземпляръ, но не 13. Х, какъ ошибочно сказано въ его статьъ, а въроятно 13. V. Экземпляра въ Зоологическомъ Кабинетъ Университета нътъ.

59. Sylvia sylvia (L.). — Славка сфрая.

Sylvia cinerea Bechst., Віаноні, рр. 214, 278, № 10. Curruca cinerea Buiss., Хлавниковъ, р. 29, № 10. Экземпляры:

nidum c. ovib. 5, 2. VI. 1884, Ушаки. Білики № 68 (56-1898).

Обыкновенная жітующая птица.

Ив. Вахновъ добилъ. З adlt. 31. V. 1901 въ. Коваловъ.

Прилетаеть въ начале мая: 8. V. 1884 г. я наблюдаль ее уже парами. Большинство паръ выводить вёроятно разъ въ лёто, причемъ кладка полна въ концё мая, птенцы покидаютъ гивада ст. 20-хг. чиселт. іюня, у запоздавнихъ выподомъ наръ

до половины іюля. Нёкоторыя пары успёвають, однако, вывести два раза; В. А. Хлыбниковъ нашель въ 1879 г. гиёздо съ б-ю незасиженными яйдами 22. V; изъ этого гиёзда птенцы должны были выйти въ концё первой половины іюня, такъ что въ началё іюля могла быть отложена вторая кладка; въ 1884 г. н встрётилъ въ началё августа семью съ птенцами, у которыхъ хвость еще не достить 3/4 нормальной длины. Соотвётственно этому ибкоторые самцы поють до второй половины іюля. Послё вывода держатся въ густыхъ кустарникахъ; къ концу іюля начинають кочевать болбе широко, посёщая сады и т. д. Линяють въ первой половинё августа. Отлетають въ первой половинё сентября.

60. Sylvia simplex (Late.). — Славка садовая, смородинка.

Sylvia hortensis Веснят., Петровъ, р. 516, № 62. Sylvia hortensis (Веснят.), Віаксні, рр. 220, 273, № 13. Sylvia hortensis Lатн., Хлъвенвовъ, р. 29, № 13. Экземпляры:

nidum c. ovib. 4, 3. VI. 1884, Ушаки. Білики № 70 (56-1898).

Обыкновенная л'Етующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ adlt. 30.V. 1901 на Саверсовомъ каналѣ. Прилетаетъ въ первой половинѣ мая. Гиѣздится разъ въ лѣто; полныя кладки находишь съ первыхъ чиселъ іюня; пустое гиѣздо, найденное В. А. Хлъвниковымъ 4.VII. 1879 и черезъ два дня содержавшее два свѣжихъ яйца, принадлежало вѣроятно парѣ, потерпѣвшей неудачу при выводѣ. Птенцы покидаютъ гиѣзда съ конца іюня. Самцы поютъ до половины іюля.

61. Sylvia atricapilla (L.). — Славка черноголован.

Sylvia atricapilla Linn., Петровъ, р. 516, № 61.

Sylvia atricapilla (L.), Вільсві, р. 218, № 12.

Sylvia atricapilla L., Хльвинвовъ, р. 29, № 12.

Экземпляры:

nidum c. ovib. 5, 18. VI. 1884, Ушаки. Бланки № 80 (№ 56—1898).

Обысновенная літующая пенца.

Прилетаетъ въроятно въ первые дви мая. Большинство наръ выподитъ два раза въ лето; первыя кладка полив во второй половинъ или въ концъ мая, вторая въ концъ іюня или въ началъ іюля; птенцы покидаютъ гнѣзда съ половины іюня и конца іюля. Самцы поютъ до середним іюля.

62. Sylvia curruca (L.). — Славка мельничекъ.

Sylvia curruca (L.), BIANCHI, pp. 216, 273, No 11. Curruca garrula Briss., Хльеннковъ, р. 29, № 11.

Экзомпляры:

nid, sine ovib., 11. V. 1879, ст. Бурга. Холодонский (№ 180—1898). nid. c. ovib. 5, 2. VI. 1884, Ушави. Білеви № 69 (№ 56-1898).

Обыкновенный лётующій видь.

Ив. Езуповъ добылъ juv. 21. VII. 1901 у Красной рели.

Прилетаеть во второй половин вапрыля и гитадится раньше другихъ славокъ, дважды въ лѣто; первая кладка полна уже около половивы мая, птенцы покидають гнёздо въ первой трети іюня; вторая кладка сл'ядуеть въ конц'є іюня.

63. Acanthopneuste borealis Blas. — Пѣночка сѣверная.

Phylloscopus borealis BLAS, Исполатовъ, р. 75. Экземпляры:

& adlt., 19. VI. 1902, дер. Конецкая. Исполатовъ (№ 215-1902).

Довольно обыкновенная л'ятующая птица с'яверной части Устюженскаго увзда, гдв Е. И. Исполатовъ нашелъ ее въ Коробищенской лісной дачі вмісті съ Ac. viridana. Это самый юго-западный пункть ея гнъздовой области.

64. Acanthopneuste viridana (Вытин). — Пъночка зеленая.

Phylloscopus viridanus Вечтв, Испольтовъ, р. 75.

Экземпляровъ пвтъ.

Довольно обыкновенный летующій видь сввернаго угла Устюженскаго увзда, гдв найдена гнвздующей Е. И. Исполатовымъ въ Коробищенской лесной даче, но несколько реже, чимь Ac. borealis. Придерживается березовых в рощицъ по берегакъ ръчекъ. Пазванная мъстность представляетъ въроятно западную границу пормальной гийздовой области вида.

65. Phylloscopus sibilatrix (Веснят.). — Приочка трещетка.

Phyllopneuste sibilatrix Br., Hetrobt, p. 516, N 66. Phylloscopus sibilatrix (BECHETEIN), BIANCHI, pp. 225, 278, № 17. Phyllopneuste sibilatrix Br., Хятениковъ, р. 80, № 18. . P. sibilatrix, Исполатовъ, р. 75, виноска, Экасмпляровъ пътъ.

Обыкновенный лѣтующій видъ губернін, который Е. И. Псполатовъ нашель, между прочимь, и въ Устюженскомъ уѣздѣ.

Ирилетаетъ въроятно во второй половинъ апръля. Гиъздител дважды; первая кладка полна въ 20-хъ числахъ мая, итенцы покидаютъ гиъсдо около половины іюня; вторан кладка слъдуетъ въ началѣ іюля, по бываетъ, повидимому, не у всѣхъ паръ, потому что я добылъ 23. VII. 1884 старую самку, находивнуюся уже въ полиомъ линявіи. Съ другой стороны молодыя итици, добитыя въ половинѣ іюля сще не начинали линять.

66. Phylloscopus trochilus (L.). — Пѣночка весничка.

Phyllopneuste trochilus Linn., Петговъ, р. 516, № 65.

Phylloscopus trochilus (L.), Вілкені, рр. 224, 278, № 16.

Phyllopneuste trochilus Вр., Хальниковъ, р. 30, № 17.

P. trochilus, Испольтовъ; р. 75, выноска.

Экземпляры:

₹ adlt., 13. VIII. 1882, р. Мста. Цетровъ.

Очень обыкновенный лѣтующій видь. Е. И. Исполатовь нашель его и въ Устюженскомъ уѣздѣ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. двухъ ∂ adlt.—20. IV. на Вишерскомъ каналѣ и 6. V. въ Губаревѣ.

Прилетаетъ во второй половинъ апръля; гиъздится дважды въ лъто; первая кладка полна около половины мая, птенцы покидаютъ гиъздо съ первой трети іюня, но у большинства паръкладка заканчивается во второй половинъ мая, такъ что летныхъ птенцовъ встръчаешь, главнымъ образомъ, въ послъдней трети іюня; вторая кладка слъдуетъ въ концъ іюня или — въ первые дни іюля. Большинство самцовъ поетъ до конца іюня. Гиъздящіяся одинъ разъ начинаютъ линьку съ начала іюля и оканчиваютъ се къ половинъ августа; у гиъздующихъ дважды начало линьки приходится на первую половину августа.

67. Phylloscopus rufus (Веспят.). - Пъночка теньковка.

Phyllopneuste rufa Iлтн., Петровъ, р. 516, № 64.

Phylloscopus rufus (Веснят.), Вільсні, рр. 223, 273, № 15.

Phyllopneuste rufa Lатн., Хирвенковъ, р. 80, № 16.

P. rufus, Исполатовъ, р. 75, выноска.

Экземпляровъ нётъ.

Обыкновенный літующій видь, найденный Е. И. Испольтовымь, между прочимь, и въ Устюженскомь убадь; однако онь

спорадичные, чымь другія пыночки, такь какь гивздится лишь въ тыхь лысахь, гды есть ели.

Ив. Езуповъ добылъ Q 8. ІХ. 1901 въ Новгородъ.

Прилетаетъ въ концъ первой половины апръля. Гнъздится дважды; первая кладка полна уже въ концъ первой половины мая, такъ какъ В. А. Хлъвниковъ нашелъ въ 1879 г. гнъздо съ б засиженными яйцами 20. V. Соотвътственно этому итенцы должны покидать гнъздо въ первой половинъ іюня, а вторан кладка слъдовать въ концъ іюня или въ началъ іюля. Самцы всюду еще поютъ до 15 іюля. Линяетъ, повидимому, въ то же время, что и Ph. trochilus.

68. Hypolais hypolais (L.). — Пѣночка садовая¹³).

Ficedula hypolais Linn., Петгонт., р. 517, № 71.

Hypolais icterina (Vieill.), Віансні, рр. 227, 273, № 18.

Hypolais icterina Сисі., Хланняновъ, р. 80, № 19.

Нуроlais icterina Vieill., Исполатовъ, р. 75.

Экземиляровъ нёть.

Обыкновенный л'єтующій видь всей губернін; Е. И. Испольтовь нашель его и въ с'єверной части Устюженскаго у'єзда.

Прилетаеть въ первой половин мая; 15. V. 1884 г. я встричалъ его уже парами. Кладка заканчивается въ последние дни мая или въ первые июня, птенцы покидають гиезда въ 20-хъ числахъ июня и въ это же время самцы перестають пёть.

69. Acrocephalus dumetorum Веттн.-Камышевка садовая 14).

Acrocephalus dumetorum (Вічтн), Віансні, рр. 228, 278, № 19. Экземпляровъ вѣть.

Въроятно не ръдкая лътующая птица всей губернии.

Судя по наблюденіямъ подт. Петербургомъ должна прилетать не раньше середины мая. Несется въ конці первой трети іюня, птенцы покидають гибізда въ первые дип іюля.

¹³⁾ Восточно-азіатеная Reguloides superciliosus (Gmel.), паночка зарничка, время отъ премени случайно залетающая въ З. Европу, должна держать спой выпужденный путь и черезъ Повгородскую губернію.

¹⁴⁾ Въ самой южной части губерніи можно ожидать найти Аст. раlustris (Весият.), камишеску болотную, а нъ юго-западномъ углу ся — Астоcephalus arundinaceus (L.), камишеску дроздовидную.

Самцы поють до начала іюля, когда всё старики начинають линять. Семья держится вмёстё по крайней мёрё до конца іюля.

70. Calamodus schoenobaenus (L.). — Кизиловка.

Calamodyta phragmitis Веснят., Петровъ, р. 516, № 67. Calamodyta phragmites Веснят., Хлъвнивовъ, р. 30, № 20. Экземиляры:

д adlt., 14. VII. 1882, Красное Поле у Новгорода. Петровъ.

♂ adlt., 21. VII. 1882, ближ. окр. Новгорода. Петровъ.

Обыкновенный летующій видь, во время гнёздованія, однако, но встречающійся тамь, где неть тростника.

Ив. Езуповъ добыль двухъ б adlt. — 6. V. 1901 у Свалки и 30. V. 1901 на Гнильномъ озеръ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ, если не считать указація В. А. Хласшикова, что 27. VI. 1882 молодыя были уже летныя.

71. Locustella locustella (Lath.). — Сверчокъ обынновенный 15).

Locustella sp., Bianchi, pp. 230, 273, № 20.

Экземиляровъ ифтъ.

Въроятно неръдкая лътующая птица всей губерніи. Теперь я не сомиъваюсь, что мои наблюденія въ Ушакахъ относились къ этому виду.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ никакихъ, если не считать моего наблюденія, что самцы поютъ до начала іюля.

Fam. Turdidae. — Сем. Дроздовыя.

72. Turdus viscivorus L. — Дроздъ деряба.

Turdus viscivorus L., BIANCHI, pp. 200, 278, M 1.

Turdus viscivorus Lann., Химвинковъ, р. 25, № 1; н. назв. дрезда, дрезжоточка.

Экземпляры:

З juv., 29. VI. 1904, дер. Выляги, Высоковской вол., Новгородск. у. Колинъ (№ 241—1904).

Обыкновонный лётующій видъ.

¹⁵⁾ Potamodus fluviatilis (Wolv), сверчокъ рычной, навіврное будоть найденть из кубернін.

Ив. Езуповъ добыль б adlt. 10. IV. 1901 на Мшашкѣ.

Появляясь вёроятно въ первую треть апрёля, выводить дважды; первые итенцы покидають гибэдо въ концё мая; вторая кладка слёдуеть въ первой половине іюня и къ концу месяца вылупляются птенцы, какъ видно изъ наблюденій В. А. Хльеникова, который нашель въ 1879 г. 27. VI гибэдо съ 4 совершенно еще голыми итенцами. Встрёченная мною 25. VI. 1884 г. семья водила очевидно первый, а не второй выводокъ, какъ я сказаль по ошибке въ своей статье. Молодые перваго выводка скоро оставляются родителями и живуть первое время довольно скрытно, а затёмъ начинають кочевать и посёщать ягодники и сёнокосы; въ концё іюля, когда кочують уже и семьи со вторымъ выводкомъ, кочевки становятся шире и птицы образують большія стайки, держащіяся виёстё до отлета, который бываеть вёроятно въ октябрё. Линяєть въ августё.

73. Turdus musicus L. — Дроздъ пѣвчій.

Turdus musicus Linn., Петровъ, р. 515, № 52.

Turdus musicus (L.), Віднені, рр. 201, 278, № 2.

Turdus musicus Linn., Хлівеннковъ, р. 26, № 2; м. назв. дрезда, дрезжоточка.

зидеппиэви:

nidum c. ovib. 5, 18. V. 1879, ст. Бурга, Холодовскій (М 180—1898). nidum c. ovib. 5, 23. V. 1884, Ушаки. Білнки М 64 (М 56—1898). nidum c. ovib. 5, 5. VI. 1884, Ушаки. Білнки № 75 (М 56—1898). nidum c. ovib. 4, 18. VI. 1884, Ушаки. Білнки. № 81 (М 56—1898).

Обыкновенная гназдящаяся птица.

Прилетаеть уже въ концѣ марта. Несется дважды—около середины мая и въ теченіе первой половины іюня; птенцы вылетають въ концѣ мая и въ началѣ іюля. Кочустъ, линяеть и отлетаеть какъ деряба.

74. Turdus iliacus L. — Дроздъ бѣлобровикъ.

Turdus iliacus Linn., Петровъ, р. 515, № 51.

Turdus iliacus L., Віансні, рр. 203, 278, № 3.

Turdus iliacus Linn., Хипеннковъ, р. 26, № 3; м. назв. дрезда, дрезжоточка.

Эксемиляровъ натъ.

Обыкновенная л'ятующая птица. Ив. Езуповъ добылъ juv. 26. V. 1901 на Мшашк'я. Выводить тоже дважды: В. А. Хликовъ нашель 4. VII. 1882 г. гейздо съ б голыми птенцами. Относящимися очевидно ко второму выводу.

75. Turdus pilaris L. — Дроздъ рябинникъ.

Turdus pilaris Linn., Петровъ, р. 515, N. N. Turdus pilaris L., Вілисні, рр. 204, 278, N. 4. Turdus pilaris Linn., Хльсниковъ, р. 27. N. 4. Экземпляры:

jav., 11. VI. 1862, близъ Миашки. Пет. опр. jav., 22. VI. 1882, окр. Новгорода. Нетерия. nidum c. ovib. 5, 14. V. 1884, Ушаки. Планки № 57 (№ 56—1898). nidum c. ovib. 5, 15. V. 1884, Ушаки. Бланки № 58 (№ 56—1898).

Обыкновенная лётующая птица; ил небольшомь числё зимуеть.

Ив. Езуповъ добыль въ 1901 г. Зи с. adlt. 13. IV у Большого Лучна и juv. 26. VI. на Мшашкъ.

Прилотаеть въ началѣ апрѣля: 18. IV я наблюдаль его уже парами. Гнѣздится колоніями, диамеды въ лѣто; итенцы перваго вывода появляются въ концѣ ман, — второго въ концѣ іюня и въ началѣ іюли. Наблюденія и мон, и В. А. Хлъвникова говорять за то, что этотъ видъ линяеть ришьше другихъ дроздовъ — въ іюлѣ, такъ что въ августѣ перобираются вѣроятно только молодые второго вывода.

76. Merula merula (L.). — Черный дроздъ 16).

Ө. Д. Илеске сообщаеть, что этоги пидъ гевздится изръдка около Вороньяго Острова и Боронины.

77. Ruticilla phoenicura (L.). - Горихвостка.

Ruticilla phoenicura Linn., Петровъ, р. 515, № 58, Ruticilla phoenicura (L.), Вілконі, рр. 200, 276, № 7. Ruticilla phoenicura Linn., Хявеннковъ, р. 29, № 8. Эвземняры:

nidum c. ovib. 7, 23. V — 5. VI. 1884, Ушаки. Вланки № 71 (№ 56-1898).

Обыкновенная л'ітующая итица.

На пролеть губервію изрідка постинеть віроятно М. torquata
 дрозда былозобый, а запетомъ могутъ попадаться сибирскіе дрозды.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. д adlt. 6. V. въ Губаревѣ и только-что покинувшаго гвѣздо pull. 24.VI въ Саввинскомъ лѣсу.

Прилетаетъ около середины апраля. Несется дважды, -- въ началь второй половины мая и во второй іюня; первые птенцы покидають гижвдо въ концъ первой половины іюня, а — вторые въ половинъ іюля. Оставленные родителями птенцы держатся первое время очень скрытно въ чащ'ь, но къ концу іюня начинають уже кочевать; съ конца іюня кочують и семьи, выводившія вторично, посёщая теперь сёнокосы, огороды п т. д. Самцы поють до половины іюня. Во время линьки держатся въ крипяхъ, особенно въ густыхъ заросляхъ хвойныхъ. Выводившія оденъ разъ старыя птицы линяють съ конца іюля, въ половинт августа онт уже въ полномъ осеннемъ нарядъ; занятыя вторымъ выводомъ продёлывають линьку въ августь; молодыя первой кладки оканчивають линьку въ началѣ августа. Отлетають въ сентябръ. Указаніе В. А. Хлебникова на зимованіе горихвостки безусловно ошибочно и относится в'вроятно къ Erithacus rubecula.

78. Philomela philomela (Весявт.). — Соловей восточный.

Daulias philomela (Веснят.), Петровъ, р. 517, № 60.

Daulias philomela (Веснят.), Відмен, рр. 214, 273, № 9.

Daulias philomela (Веснят.), Хлавниковъ, р. 29, № 9; м. назв. "соловей".

Энземиляровъ нать.

Обыкновенная, но нѣсколько спорадически распространенная лѣтующая птица; предпочитаетъ кустарники по рѣчкамъ и сады.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. б adlt. 14. V на р. Вишерѣ, а днухъ только-что покинувшихъ гиѣздо pull. 11. VI на р. Сосищѣ.

Судя по наблюденіямъ въ С.-Петербургской губерийи прилетаетъ въ послёдніе дни апрёля пли въ первые мая. Гнёздится однажды; кладка полна въ 20-хъ числахъ мая, птенцы выходятъ около середины іюня. Семья тотчасъ же откочевываеть отъ гнёзда, но потомъ держится въ такихъ же мёстахъ, гдё выводила.

79. Erithacus rubecula (L.). — Зарянка.

Erythacus rubecula Linn., Петропт., р. 516, № 59.

Erythacus rubecula (L.), Вілнопі, рр. 212, 278, № 8.

Erythacus rubicula (Linn.), Хиппиннопт., р. 28, № 7; м. назв. "желтушечка".

: ыдапимева 6

3 adlt., 15. VIII. 1882, Мшашка. Петровъ.

Обыкновенный лётующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ З adlt. 11. VI. 1901 на р. Вишеръ.

Прилетаеть, суди по С.-Петербургской губерній, въ послёдніе дин марта или въ первые апрёля. Гибадится дважды въ люто; птенцы первой кладки покидають гибадо въ теченіе первой половины іюня, а птенцы второго вывода во второй половине іюля. Самець поеть до начала іюля. Молодие перваго вывода кочують съ конца іюня и линяють въ половине іюля, скрывансь въ чаще. Семьи со вторымъ выводкомъ иногда держатся, не разбиваясь, до конца августа. Отлетаеть въ сентябре, но некоторые, врядь ли здоровые, индивиды остаются до зимы, когда вероятно погибають; В. А. Хлевниковъ встречаль неоднократно такихъ одиночныхъ особей въ конце ноября (1882), уже при глубокомъ свёге и значительныхъ морозахъ.

SO. Cyanecula wolfi (Ваены). — Варакушка южнан 17).

Экземиляровъ нётъ.

Неръдкая лътующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ д adlt. 17. IV. 1901 у Свалки. О. Д. Плеске сообщаетъ, что она рёдкая гейздящаяся птица окрестностей Трубникова Вора, Бабина и Померанья.

81. Pratincola rubetra (L.). — Луговой чеканъ.

Pratincola rubetra Linn., Петропъ, р. 515, № 57. Pratincola rubetra (L.), Вілконі, рр. 208, 278, № 6. Pratincola rubetra Linn., Хльовиковъ, р. 28, № 6.

Экзеипляры:

2 & juv., 16.VII. 1882, за Алнатонымъ, ближ. окр. Новгорода. Пвтровъ. & juv., 15. VIII. 1882, Минашка. Пвтровъ.

d adit., 28. IV. 1907, дер. Лесно, Понгородск. у. Понцинайшть (№ 148—1907).

nidum c. ovib. 5, 28. V. 1884, Ушаки. Бланки № 66 (№ 56-1898).

¹⁷⁾ Cyanecula caerulecula (Рад.) несомийно будеть пайдена на пролетахъ.

Обыкновенная лётующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ Q adult 23. IV. 1901 въ Саввинской рощъ.

Прилетаеть въ последніе дни апреля. Кладка заканчивается въ последніе дни мая; птенцы покидають гнезда во второй половине іюня. Съ начала іюля кочують, посещая сады и огороды. Въ конце іюля семьи и выводки разбиваются и птицы начинають линять. Для определенія времени отлета данныхъ нёть, вероятно первая половина сентября.

82. Saxicola oenanthe (L.). — Каменка, попутчикъ.

Saxicola oenanthe Linn., Hetpobe, p. 515, № 56.

Saxicola cenanthe (L.), BIANCHI, pp. 206, 278, No 5.

Saxicola cenanthe Linn., Хлевивновъ, р. 28, № 5; м. назв. "бълогузикъ"; птрещененокъ".

Экаемпляры:

juv., 21. VII. 1882, окр. Новгорода. Петровъ.

Обыкновенная лётующая птица.

Ив. Езуповъ добыль въ 1901 г. двухъ Q adult — 17. IV около Новгорода и въ Саввинскомъ лесу, а б juv. 9. IX около Кирилловскаго монастыря.

Прилетаеть въ половине апреля. Гиездится разъ въ лето; кладка должна заканчиваться во второй половине мая: некоторыя пары начинають выкармливать съ первыхъ дней іюня; В. А. Хловниковъ наблюдаль въ 1879 году 14. VI уже вполне летныхъ молодыхъ, а съ другой стороны 24. VI (lapsu IV!) — только что покинувшихъ гиездо. Самецъ поетъ короткое время, до середины мая. Съ іюля семьи начинають кочевать шире, чёмъ раньше, посёщая сёнокосы и даже сады съ открытыми мёстами. Отлетаетъ, повидимому, рано — въ конце августа.

Fam. Accentoridae. — Сом. Завирушковыя.

83. Prunella modularis (L.). — Завирушка обыкновенная.

Accentor modularis L., Испольтовъ, р. 75.

Экземпияры:

nidum c. ovib. 5, 14. V. 1879, ст. Бурга. Холодовский (№ 180—1898).

Въ общеми денольно радкая латующая итица, распространенная, однако, по всей губериін: Е. И. Испольтовы на-

шелъ се 31. V. 1902 въ сѣверной части Устюженскаго уѣзда (дер. Конецкая), а Н. И. Холодовский добылъ гнѣздо въ западной части губервін.

Придстаетъ, суди по С.-Петербургской губ., въ нервые дви апръля. Кладка закончена уже въ серединъ мая, такъ что итенцы должны вылетать въ первой трети іюня. Данныхъ о другихъ періодическихъ явленіяхъ нътъ.

Fam. Cinclidae. — Сем. Оляпковыя.

84. Cinclus cinclus (L.). — Оляпка чернобрюхая.

Экземпляры:

Q adlt., 19. XI. 1900, нм. Союзное, въ 20 в. отъ Любани. Третьнковъ (№ 186—1900).

∂ adlt., 19. XI. 1906, пм. Союзнос. Третьяковъ (№ 181-1906).

Рѣдкая птица губерніи, причемъ свойство пребыванія ея остается сомнительнымъ. Возможно, что она осѣдла на Валдайской возвышенности, но вѣроятнѣе, что она прилетаетъ зимовать на незамерзающія воды изъ Финляндіи. О. Д. Плеске встрѣчаль ее на р. Тигодѣ зимою и говорить, что она носить мѣствое названіе "водяной воробей". В. М. Третьяковъ считаетъ ее очень рѣдкой, не ежегодно встрѣчающейся птицей окрестностей имѣнія Союзнаго.

Fam. Muscicapidae. — Сем. Мухоловковыя.

85. Muscicapa grisola (L.). — Съран мухоловка.

Butalis grisola Linn., Петровъ, р. 515, № 54. Muscicapa grisola L., Вілисні, рр. 247, 274, № 34. Muscicapa grisola Linn., Хлевенновъ, р. 33, № 36.

Экаемпляры:

& adlt., 15. VIII. 1882, Mmanusa. Петровъ.

adlt, 9. VI. 1895, р. Тигода вь 25 в. отъ ст. Любанъ. Третьяковъ. (№ 156-1895).

nidum c. ovib. 2, 14. V. 1879, ст. Бурга. Холодовский (№ 180—1898). nidum c. ovib. 6, 5. VI. 1884, Ушаки. Білнки № 78 (№ 56—1898).

Очень обыкновенная л'ітующая птица.

Ив. Езинопъ добилъ в adlt. 14. V. 1901 въ Савинекой рощъ.

Прилетаеть въ начал'є мая: 10. V. 1884 я наблюдаль ее уже парами. Гийздитоя однажды; кладка заканчивается въ посл'єдніе дни мая, итенцы покидають гийзда съ половины іюня. Итенцы съ короткими рузями, попадающіеся въ іюлії, происходять изъ запоздавшихъ кладокъ. Тотчасъ послії вывода мухоловки начинають коченать, но спачала въ чащії, появляясь на опушки и въ боліке открытыя міста со второй половины іюля. Къ этому времени птицы пачинають линять. В. А. Хлъбанковъ наблюдаль сёрую мухоловку до конца августа.

86. Hedymela atricapilla (L.). — Пеструшка, сорочка.

Muscicapa atricapilla Linn., Петровъ, р. 515, № 55.

Muscicapa atricapilla L., Вільсні, рр. 249, 274, № 35.

Эвземиляры:

nidum c. ovib. 5, 22. V. 1884, Ушаки. Білики № 63 (№ 56—1898).

Обыкновенный латующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. Q adlt. 26. IV около Скита, 3 adlt. 6. V въ Саввинской рощё и 2 pull., врядъ-ли покинувшихъ еще гиёздо, 24. VI въ Саввинскомъ лёсу.

Прилетаетъ во второй половинѣ апрѣля. Несется разъ въ лѣто — съ 20-хъ чиселъ мая; птенцы покидаютъ гнѣзда съ половины іюня. Самцы поютъ, повидимому, лишь въ маѣ. Объ остальныхъ періодическихъ явленіяхъ нѣтъ свѣдѣній.

87. Siphia parva (Ввенят.). — Лоцманчикъ.

Muscicapa parva Веснят., Испольтовъ, р. 75. Экземпляровъ нътъ.

Въроятно довольно обыкновенная льтующая птица.

О. Д. Плеске сообщаеть, что лодманчикъ нередокъ въ окр. Трубникова Бора, Бабина и Померанья. Е. И. Испольтовъ наблюдаль его часто въ восточной части губерніи— въ Коробищенской лесной даче Устоженского убяда.

Fam. Hirundinidae. — Сем. Ласточковыя.

88. Chelidon urbica (L.). - Городская ласточка, воронокъ.

Chelidon urbica Lann., Ивтровъ, р. 512, № 80. Chelidon urbica (L.), Вілноні, рр. 251, 274, № 87. Окаемиляры:

& adlt., 21. VI. 1882, osp. Hoscopoza. Harrons.

Очень обыкновенная летующая птица, во время вывода придерживающаяся человёческаго жилья.

Ив. Езуповъ добылъ б adlt. 19. V. 1901 въ Новгородъ. Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ вътъ, если не считать мою отмътку, что въ 1884 г. улетъла въ концъ августа.

89. Cotile riparia (L.). — Береговая ласточка, стрижокъ.

Cotyle riparia Linn., Петговъ, р. 512, № 31.

Cotyle riparia Linn., Хлітниковъ, р. 33, № 38; м. назв. "стрижъ".

Экземпляры:

adlt., 6. VIII. 1882, рѣка Вашера. Петговъ.

Очень обыкновенная л'ятующая птица.

Судя по С.-Петербургской губернін, прилетаеть нівсколько позже, чімь городская и деревенская ласточки,—вь послідніе дни апріля пли въ первые мая. Несется въ послідніе дни мая или первые іюня; птенцы вылетають въ конці іюня или въ началі іюля. В. А. Хльеникова наблюдаль уже 6. VI въ нівсторых гитевдах только-что вылупившихся птенцовъ, а въ одномъ гнізді даже съ небольшими зачатками оперенія.

90. Hirundo rustica L. — Деревенская ласточка, косатка.

Hirundo rustica L., Петровъ, р. 512, № 29.

Hirundo rustica L., Відноні, рр. 250, 274, № 36.

Hirundo rustica Linn., Хябенековъ, р. 33, № 37; м. назв. "ласочка".

Экземпляры:

juv., 14. VI. 1882, Красное поле. Цетровъ.

Очень обыкновенный лѣтующій видъ по селамъ, дерев-

Ив. Езуповъ добылъ полуголыхъ птенцовъ 22. VI. 1901 г. у Венецкаго озера.

Прилетаеть, часто одновременно съ городской дасточкой или ивсколькими диями раньшо оя,—въ 20-хл. числахъ апръля. Несется въ началв іюня, итенцы покидають гивада въ началв іюля. Ивніе самца особенно примітно въ іюль. Тотчасъ послівними. Поста сомы переселяются въ кустарники по берегамъ рівнюю, озеръ и прудовъ; впослівдетвім посінцають дуга и сінокосы, куда во время выпода залетають рівдко. У насъ нормально по лишноть. Въ августі начинають стадиться все сильніве и сильніве, а въ конців місяца покидають губернію.

Ordo Coraciiformes. — Отр. Ракшеобразныя.

Fam. Picidae. — Сем. Дятловыя.

91. Gecinus viridis (L.). — Зеленый дятелъ.

Gecinus viridis (Linn.), Петровъ, р. 519, № 96. Gecinus viridis Linn., Хавениковъ, р. 31, № 68; м. назв. "зеленый дятель". Gecinus viridis L., Иополатовъ, р. 75.

Экземпляры:

∂ adlt., 15. IX. 1900, Бабино. Плиске (№ 174-1900).

Q adlt., 22. X. 1900, им. Союзное бл. Любани. Третьяковь (№ 187—1900). З juv., 3. VII. 1906, дер. Вылсги, Высоковси вол. Колинь (№ 182—1901). З jun., 8. IX. 1908, ст. Бурга. Дитрихъ чрезъ Генкеля (№ 219—908).

Довольно обыкновенный осёдлый видъ, часть особей котораго на зиму откочевываеть изъ губерніи.— Къ сёверу распространень до южной части Тихвинскаго уёзда, гдё онъ по словамъ Е. И. Исполатова, цобывшаго самца 29. ІХ. 1902 г. у дер. Рудной Горки, нерёдокъ; въ сёверной части Устюженскаго уёзда не заміченъ.

Ив. Езуповъ добыль б adult 26. VI. 1901 г. на Мшашкѣ. Ө. Д. Плеске говорить, что онъ обыкновеннѣе чернаго дятла въ окр. Трубникова Бора, Бабина и Померанья. В. М. Третьяковъ считаеть его довольно обыкновенной птицей окр. имѣнія Союзнаго.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ никакихъ нётъ.

92. Gecinus canus (GMEL.). — Съдой дятелъ.

Gecinus canus (GMEL.), Петровъ, р. 519, № 97.

Gecinus canus (GMEL.), Хядениковъ, р. 40, № 69; м. назв. "зеленый дятель".

Экзеиплары:

Q adlt., 5. VIII. 1882, Саввинскій лісь. Петровь. З adlt., 17. І. 1900, им. Союзное бл. Любани. Третьяковь (№ 189—1900).

Повидимому, довольно рёдкая осёдлая птица. Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нётъ.

98. Dendrocopus major (L.). — Пестрый дятелъ большой.

Picus major Link., Петгонъ, р. 519, № 92.

Picus major L., Віансні, рр. 262, 278, № 56.

Picus major Link., Хявеннковъ, р. 89, № 64; м. назн. "дятель".

Экземпляры:

♀ adlt., 10. VI. 1882, близъ Минашки. Петровъ.

d adlt., 15. VIII. 1882, Мшашна. Петровъ.

б juv., 8. IX. 1908, ст. Бурга. Двтрихъ чрезъ Гликеля (№ 219-1908).

Очень обыкновенная осъдляя птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. о и Q adult 4. I въ Саввинскомъ лѣсу, а двухъ птевдовъ, не покинувшихъ еще гиѣздо, 6. VI. ва р. Вишерѣ.

Кладется въ первой трети мая: В. А. Хлъвниковъ нашелъ въ 1879 году гибздо съ 7 голыми птенцами 20. V; выходятъ изъ гибздъ, начиная съ 20-хъ чиселъ іюня. Первое время семьи держатся внутри ліса и высоко на деревьяхъ, съ половины же іюля старики отділяются отъ молодыхъ, выводки которыхъ тоже разбиваются, и каждая итица начинаетъ широко кочевать, иногда въ обществе синицъ и пищухъ, посёщая мёста, гді прежде не наблюдались—сады, отдільныя деревья и т. д. Линька взрослыхъ начинается съ половины іюля; молодыя линяютъ позже. Зимою посёщаеть селенія и городскіе сады.

94. Dendrodromus leuconotus (Веснят.). — Пестрый дятелъ бълоспинный.

Picus leuconotus Веснят., Петровъ, р. 519, № 92.

Picus leuconotus Becest. Bianchi, pp. 264, 273, No 57.

Picus leuconolus Веснят., Хлиениковъ, р. 89, № 65; м. назв. "датель".

Экземпляры:

З adlt., 16. VII. 1882, Верссье за Антонісвой рощей, окр. Новгорода. Питровъ.

Q adit., 2. І. 1900, вм. Союзное бл. Любани. Третьяковъ (№ 189—1900).

Довольно р'єдкая ос'єдлая птица.

Ив. Езуповъ добылъ двухъ б adult 15. XII. 1900 п 17. XI. 1901 г. въ Саввинскомъ жъсу.

Даниыхъ о періодическихъ явленіяхъ натъ.

95. Хуюсория minor (L.). — Пестрый дятелъ малый.

Picus minor Linn., Ilempont, p. 519, M 94.

Picus minor L., Bianchi, pp. 264, 273, № 58.

Picus minor Linn., Ханениковъ, р. 40, № 66; м. назв. "дятель", "дятелокъ".

Экземпляровъ нфть.

Обыкновенная осёдлая птица.

Ив. Евуповъ добылъ двухъ б adult 3. XII. 1900 въ Губаревъ и 11. I. 1901 въ Григоровъ, Q adult 15. IV. 1901 въ Соснецъ, juv. 6. VI. 1901 на р. Впшеръ и juv. 26. VI. 1901 на Мшашкъ.

Данныхъ для сужденія о періодическихъ явленіяхъ очень мало. В. А. Хлъєниковъ нашелъ 11. VI. 1879 летныхъ молодыхъ еще у гнѣзда. Кочусть съ іюля; зимою, какъ п другіє дятлы посѣщаетъ деревни: напр., В. А. Хлъєниковъ добылъ одного въ деревнѣ 29. Х. 1882.

96. Picoides tridactylus (L.). — Трехпалый дятелъ.

Picus tridactylus (Linn.), Петровъ, р. 519, № 95.

Picus tridactylus Linn., Хлъенековъ, р. 40, № 67; м. назв. "датель".

Picus tridactylus L., Исполатовъ, р. 75.

Экземпляры:

Q adlt., 1. X. 1900, Бабино. Плеске (№ 178-1900).

Въ общемъ довольно обыкновенная осёдлая птица, распространенная по всей губерніи отъ области Ильменя до Техвинскаго и Устюженскаго уёздовъ, гдё его находилъ довольно часто Е. И. Испольтовъ.

Ө. Д. Плеске сообщаеть, что осенью 1900 г. видъ этотъ быль очень обыкновенень, такъ что ему удалось убить нѣсколько штукъ въ одну охоту. В. М. Третьяковъ называеть его очень рѣдкой осѣдлой птицей окр. имѣвія Союзнаго.

О періодическихъ явленіяхъ ничего неизвъстно.

97. Picus martius L. — Желна, черный дятелъ.

Dryocopus martius (Linn.), Петровъ, р. 519, № 91.

Dryocopus martius (Li.), Bianchi, pp. 262, 278, № 55.

Dryocopus martius Linn., Хльеньновъ, р. 89, № 63.

Dryocopus martius L., Исполатовъ, р. 75.

Экземиляры:

2 adlt., 22. VIII. 1882, Санвинскій л'ясь. Петгопъ.

Обыкновенная осбялая птица.

Обравъ живин не изученъ, если не считать моего указанія, что 11. VI. 188/ г. не только молодыя птицы уже покинули гибада, но что выводки успёли уже и разбиться; несется, слёдовательно, вёроятно еще въ апрёлё.

98. Jynx torquilla L. - Вертишейка, вертиголовка.

Jynx torquilla Linn., Петровъ, р. 519, № 90. Jynx torquilla L., Відкові, рр. 264, 273, № 59. Jynx torquilla Linn., Харыниковъ, р. 41, № 70. Экасмиляровъ нѣтъ.

Обыкновенная лЪтующая птаца.

Прилетаеть въ концѣ первой половины апрѣля. Полную кладку изъ 9 янцъ В. А. Хльениковъ нашелъ 30. V. 1879 г. и взялъ ее съ одной изъ старыхъ птицъ; тѣмъ не менѣе то же дупло было тотчасъ же занято новой четой, такъ какъ 3. VII. 1879 наблюдатель нашелъ въ немъ пять птенцовъ, — трехъ голыхъ п двухъ въ пенькахъ. Въ 1882 г. вполнѣ оперившихся птенцовъ В. А. Хлъвниковъ видѣлъ 29. VI. Старыя птицы начинаютъ линять въ концѣ іюля. Со второй половины іюля начинаются кочевки.

Fam. Cypselidae. — Сем. Стрижевыя.

99 Cypselus apus (L.). - Стрижъ башенный.

Cypselus apus (Linn.), Петровъ, р. 512, № 28.

Cypselus apus (L.), Віансні, рр. 261, 273, № 53.

Cypselus apus Linn., Хльенековъ, р. 38, № 61; и. назв. "ласочка"; "стрижт".

Экземиляры:

o adlt., 9. VI. 1882, окр. Новгорода. Патговъ.

Очень обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. двухъ б adult, 15. V. въ Новгородъ и 19. V. въ Ковалевъ, и двухъ pull., еще не покинувшихъ гиъзда, 24. VI въ Повгородъ.

Прилетаетъ въ первую треть мал. В. А. Хлабниковъ сообщаетъ о гивздованіи его въ лабсахъ—въ дуплажь бливъ вершины дерева. Летныхъ молодыхъ тотъ же наблюдатель видаль 24. VI. 1882. Отлетаетъ около середины августа.

Fam. Caprimulgidae. — Сем. Козодосвыя.

100. Caprimulgus europaeus L. — Козодой, полуночникъ.

Caprimulgus europacus Linn., Петровъ, р. 512, № 27.
Caprimulgus europacus L., Вілкені, рр. 261, 278, № 54.
Caprimulgus europacus Linn., Харевиковъ, р. 38, № 62; м. наяв. "нолуночници"; "коловъ".

3 adit., 20. VI. 1882, около Хутыни, блаж. окр. Новгорода. Петровъ. 2 adit., 21. VIII. 1882, около Хутыни. Петровъ.

Q adlt., 4. V. 1907, дер. Лесно. Зальциръ (№ 15-1907).

Обыкновенная лѣтующая птица.

Придетаетъ около 20 апръля. Несется въ концъ мая или началъ іюня. 18. VI. 1879 г. В. А. Хлюбниковъ нашель полунасиженныя яйца, а 27. VI добыль летнаго молодого; голось самца (трескъ) слышаль до начала іюня; птицу самъ встръчаль до конца августа, а нъкоторымъ охотникамъ она попадалась до первыхъ чиселъ сентября.

Fam. Strigidae. — Сэм. Совиныя.

101. Asio otus (L.). - Ушастая сова лъсная.

Otus vulgaris Flem., Петрокъ, р. 511, № 23.

Otus vulgaris Flem., Хлъенековъ, р. 42, № 73; м. назв. "сова".

Экземпляровъ пътъ.

Обыкновенная осёдлая птица.

Гийздуеть рано, въ априли: 17. IV. 1873 А. Е. Петровъ добыль уже пухового птенца; къ сожалинію авторъ не поясняеть какой величины. В. А. Хливниковъ 23. VII. 1879 г. добыль одного летнаго молодого изъ неразбившагося еще выводка.

102. Asio accipitrinus (Pall.). — Ушастая сова болотная.

Otus brachyotus L., Петровъ, р. 511, № 24.

Otus brachyotus Linn., Хлъвниковъ, р. 42, № 74; м. назв. "сова".

эвсемпляры:

adlt.,, подъ Хутынью. Петровъ. 21. VIII. 1882, подъ Хутынью. Петровъ.

Обыкновенная літующая птица, небольшое количество особей которой остается и на виму.

Давные для сужденія о періодических звленіяхъ нётъ.

103. Nyctea nyctea (L.). – Бълан сова.

Nyctea scandiaca (Linn.), Herront, p. 511, N 17.

Nyctea scandiaca (Linn.), Хиппинновъ, р. 42, № 76 (?); м. наяв. "соса". Экземиляровъ ийтъ.

Довольно ръдкая вимующая птица.

Ө. Д. Плеске сообщаеть, что егерь Шершневъ наблюдаль бёлую сову около Померанья. В. М. Третьяковъ считаеть ее рёдкой зимной птицей окр. им'йнія Союзнаго.

Данныхъ для опредъленія времени появленія осенью и почезновенія весною нѣтъ. Объ экземплярѣ, добытомъ 13. П. 1881, упоминаетъ А. Е. Петровъ.

104. Bubo bubo (L.). — Филинъ; пугачъ 18).

Bubo ignavus Forst., Петговъ, р. 511, № 21.

Bubo ignavus Forst., Хлъбниковъ, р. 42, № 78; м. назв. "филинъ"; "пуначъ".

Экземиляровъ ивтъ.

Довольно обыкновенная осбулая птица.

- О. Д. Пляске говорить, что гнъздование филина наблюдалось въ Кунести. В. М. Третьяковъ считаетъ его довольно ръдкой осъдлой птицей окр. им. Союзнаго.
- В. А. Хлавниковъ сообщаеть, что 5. VII. 1879 г. быль добыть едва оперившійся молодой, а 3. ІХ. 1882 летный молодой.

105. Syrnium aluco (L.). — Неясыть сърая.

Syrnium aluco L., Петровъ, р. 512, № 25. Syrnium aluco (L.), Віаксиї, рр. 265, 273, № 61.

Экземпляры:

♀ adlt., 14. П. 1900, им. Союзное. Третьяковъ (№ 189—1900).

Обыкновенный осёдлый видъ.

О. Д. Плеске неоднократно видёль убитых въ окр. Трубникова Бора, Бабина и Померанья, но считаеть, что видь этоть встрёчается туть рёже, чёмъ Syrnium uralense. В. М. Третьяковъ навываеть его обыкновенной осёдлой птицей окр. имёнія Союзнаго. Ив. Езуповъ добыль З 14. XII. 1900 г. въ Саввинскомъ лёсу.

Къ сожальнію никакихъ данныхъ о періодическихъ явлепіяхъ имъ.

¹⁸⁾ Находия Scops scops (L.) на гивадовый въ С.-Петербургской губ. С. Н. Аловерани (Ежет. Зоол. Муз., 1906, р. VIII), а также помещение его въ списокъ Торопецкаго и Холмскаго убедовъ Псковской губернии Эсагловимъ (Труд. СПВ. Общ. Естеств., IX, 1878, р. 228) дёлають возможнимъ нахождение и этого вида въ Новгородской губернии.

106. Syrnium uralense (Pall.). — Неясыть уральская.

Syrnium uralense Pall., Петровъ, р. 518, № 26.

Syrnium uralense (Рац.), Харбивковъ, р. 42, № 75.

Эквемпляры:

2 adlt., S. X. 1899, Трубниковъ боръ. Плеске (№ 117—1899).

Довольно обыкновенная осёдлая птица.

Ив. Езгповъ добыль Q 20. IV. 1901 г. на Шитовской фабрикъ. О. Д. Плеске говоритъ, что неясыть эта очень часто гнъвдится въ смъщанныхъ, препмущественно лиственныхъ льсахъ; около Трубникова Бора въ одну весну было разрушено четыре гнъзда; она часто попадается и на осеннихъ облавахъ. Въ окрестностяхъ имънія Союзнаго она встръчается по В. М. Третьякову довольно ръдко вимою и притомъ не ежегодно.

Данныхъ о періодпческихъ явленіяхъ нѣтъ, если не считать указанія, что зпиою очевидно приближается къ человѣческому жилью; такъ А. Е. Петровъ говоритъ о двухъ недивидахъ, жившихъ даже въ городскомъ саду Новгорода.

107. Scotiaptex lapponica (Retz.). - Неясыть лапландская.

Syrnium lapponicum (Sparen.), Петровъ, р. 511, № 18.

Syrnium lapponicum (Sparen.), Втансит, рр. 266, 274.

Эвземпляровъ ибтъ.

Оседлая, въ общемъ вероятно редкая птица.

По Θ . Д. Плеске гейздится въ старыхъ еловыхъ лісахъ, но съ истребленіемъ ихъ становится ріже. Θ . Д. лично наблюдаль этотъ видъ около ур. Манкошево и виділь убитую въ ур. Ржавково. М. М. Третьяковъ считаеть эту сову рідкой вимующей птицей окр. им. Союзнаго.

А. Е. Петрову сообщаль, что 3. IV. 1884 г. въ гейвде были уже яйца.

108. Nyctala tengmalmi (GMRL.). — Мохноногій сычъ.

Nyctale tengmalmi (Смес.), Петговъ, р. 511, № 19.

Осъдивя птица, песомивние перъдкая, пъ противоположность мивнію А. Е. Петрова.

О. Д. Плеске видёлъ экземпляры, убитые около Трубникова Бора. По В. М. Третьякову довольно обыкновенна зимою въ окр. Союзнаго.

109. Surnia ulula (L.). — Сиринъ ястребиный.

Surnia nisoria Мечен, Ивтровъ, р. 511, № 22.

Surnia nisoria Мечен, Хланенковъ, р. 42, № 77.

Экземиляровъ и Бтъ.

Нерѣдкая зимняя, по вѣроятно болѣе рѣдкая осѣдлая птица. Всѣ попадавшіеся въ руки А. Е. Петрова и В. А. Хлъвникова экземпляры были добыты въ сентябрѣ и октябрѣ.

Ө. Д. Плеске неоднократно убиваль этоть видь на осеннихъ охотахъ. По В. М. Третьякову обыкновенна вимою въ окр. Союзнаго.

110. Glaucidium passerinum (L.). — Воробьиная совка.

Glaucidium passerinum (Linn.), Петровъ, р. 511, № 20. Эвгемпляры:

2 ♀ adlt., 26. II. 1900, им. Союзное бл. Любани. Третьяковъ (№ 189—1900).

јич., 5. ХІ. 1907, от. Бурга. Дитрекъ (Генкель) № 229-1907.

Довольно редкая оседлая птица, число особей которой вначительно увеличивается къ осени и зиме.

О. Д. Плеске неодвократно видёлъ индивиди, убатые сколо Трубникова Бора. В. М. Третьяковъ говорить, что воробыная совка обыкновенна зимою въ окр. Союзнаго.

Fam. Upupidae. — Сем. Удодовыя.

111. Upupa epops L. — Удодъ.

Эквемивировъ п'ять.

Въ посл'яднее время удодъ сд'явлся хотя и очень р'ядкой, во все-же ги вздящейся птицей южных в увядовъ С.-Петербургской губерніи; поэтому н'ять ничего нев'вроятнаго, что онъ будеть найденъ ги взядящимся и въ Новгородской.

С. Н. Алфераки любезно сообщилъ мий, что опъ наблюдалъ 11. IV. 1904 г. на р. Волхови бливъ Кривого Колива *Upupa epops*, летвешаго весьма близко отъ него по полю при сильномъ дождъ.

Fam. Coraciidae. — Сом. Ракшевыя.

112. Coracias garrula L. - Сизоворонка.

Coracias garrula Linn., Хлавниковъ, р. 41, № 71. Эвземпляровъ нътъ.

В. А. Хлъбниковъ добылъ одинъ экземиляръ сизоворонки, неизвъстной мъстнымъ жителямъ, 16. VIII. 1882 въ 20 в. къ ю.-в. отъ села Коборы, расположеннаго у сопменнаго озера. Въ виду того, что сизоворонка начала въ послъднее время гивадиться въ С.-Петербургской губерніи, возможно, что она является ръдкой лътующей птицей и Новгородской губерніи.

Ordo Cuculiformes. — Отр. Кукушкообразныя.

Fam. Cuculidae. — Сем. Кукутковыя.

113. Cuculus canorus L. — Кукушка обыкновенная.

Cuculus canorus Linn., Петговъ, р. 520, № 98.

Cuculus canorus L., Віансні, рр. 265, 274, № 60.

Cuculus canorus Linn., Хлъвниковъ, р. 41, № 72; м. назв. "кукушка".

Экземпляры:

Q adit., 27. VI. 1882, Печерское озеро. Петровъ.
juv., 20. VIL 1882, Печерское озеро. Петровъ.
juv., 21. VII. 1882, Саверсовъ ваналъ. Петровъ.
З adit., 22. V. 1895, ил. Союзное бл. Любани. Третьяковъ (№ 89—1895, скел.).

Обыкновенная летующая птица.

Прилетаеть около 20 апрёля. Кукованіе слишатся обыкновенно до 20 чисель іюня (въ 1884 г. послёдній разъ 18. VI), но въ 1882 г. В. А. Хлъбниковъ слышаль его 27. VI, а въ 1879 г. даже 4. VII. Летные молодые появляются въ концѣ іюля и доржатся въ густыхъ кустарныхъ заросляхъ и въ жерднякахъ. Отлетаетъ во второй половниѣ августа.

Ordo Columbiformes. — Отр. Голубеобразныя.

Fam. Columbidae. — Сем. Голубиныя.

114. Columba livia rustica Водо. — Голубь сизый.

Columba livia Веснят., Петровъ, р. 520, № 99. Columba livia rustica Віансні, рр. 268, 275, № 72. Columba livia Веснят., Хливниковъ, р. 49, № 114; м. назв. "толубь". Экземеляры:

å adlt, 22. VIII. 1882, Савиннскій лість. Шетровъ.

Одичалые сизые голуби очень обыкновений во всёхъ городахъ, селахъ и деревняхъ. Ив. Езуповъ добылъ 17. XII. 1900 экземпляръ въ Ковалевъ.

А. Е. Петровъ сообщаеть, что подъ осень летають кормиться на ржаныя поля, часто довольно далеко отъ жилья.

115. Columba oenas L. — Клинтухъ.

? Columba ocnas Linn., Хльвенковъ, р. 49, № 115. Экземпляровъ нЪтъ.

Врядъ ли можно сомевваться въ томъ, что клинтухъ встрвчается въ Новгородской губерніи въ качестве летующей, хотя и редкой птицы; О. Д. Плиски говорить, что онъ ве особенно многочисленъ въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабина и Померавыя; фактическихъ данныхъ однако неть. Гиезтится въ дуплахъ.

116. Palumbus palumbus (L.). — Вяхирь, витютень.

Columba torquata L., Вілксні, рр. 268, 275, № 71. Columba palumbus Link., Хльениновъ, р. 48, № 113; к. назв. "сятютень". Экземпляровъ нѣтъ.

Обыкновенная л'Етующая птица.

Прилетаетъ вѣроятно въ послѣдніе дни марта. Выводитъ несомвѣнно дважды въ лѣто; молодые перваго вывода появляются, по В. А. Хитеникову, уже въ концѣ мал. Воркованье продолжаеть до концъ іюни. Кормиться летаютъ всегда на поля, въ періодъ гнѣздованія парами, съ конца іюня стаями. Отлетаетъ вѣроятно въ половииѣ сонтября.

Ordo Lariformes. — Отр. Чайкообразныя.

Fam. Stercorariidae. — Сем. Поморинковыя.

117. Stercorarius pomatorrhinus (Теми.). — Поморникъ средній.

Lestris pomatorinus Темм., Патровъ, р. 528, № 164. Экземпляровъ нѣтъ.

А. Е. Петровъ сообщаеть, что экземпляръ, добытый 2. XI. 1879 въ области Ильменя, онъ видёлъ въ коллекціи г. Геллерта въ Новгороде.

Въроятно случайная птица, но можетъ быть и ръдкая пролетная.

118. Stereorarius parasiticus (L.). — Поморникъ длиннохвостый ¹⁹).

Lestris parasitica Linn., Петровъ, р. 528, № 163. Экземиляровъ вѣтъ.

А. Е. Петровъ сообщаеть объ экземплярѣ въ коллекців г. Геллерта, добытомъ въ области Ильменя 2. Х. 1882. Вѣроятно рѣдкій пролетный видъ.

Fam. Laridae. — Сем. Чайковыя.

119. Hydrocoloeus minutus (Раск.). — Малый рыболовъ.

Larus minutus Раць, Петровь, р. 527, № 158. Экземиляры:

Q adlt., 4. V. 1907, дер. Лесно. Зальцеръ (№ 15-1907).

Въ области Ильменя довольно обыкновенный лётующій видъ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ никакихъ нѣтъ.

120. Chroicocephalus ridibundus (L.). - Рыболовъ обыкновенный.

Larus ridibundus Lann., Петровъ, р. 527, № 527. Larus ridibundus Lann., Хильпиновъ, р. 56, № 145. Экаомизировъ (rlet).

¹⁹⁾ Stercorarius crepidatus (BANKS), поморники короткожвостый, будеть почти навфрное найдень въ губерніи.

Обыкновенный літующій видъ.

В. А. Хлыниковъ сообщаеть, что весною держится на свёже-вспаханныхъ поляхъ, летая за плугомъ пахаря пногда вмёстё съ галками и грачами; въ желудкё молодыхъ были вайдены 8. VII. 1882 г. насёкомыя.

Ив. Езуповъ добылъ З adult 5. IV. 1901 г. на озеръ Переклинъ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ, но экземпляръ, добытый А. Е. Петровымъ 16. Х. 1881, доказываетъ, что эта чайка остается, по крайней мѣрѣ, до половины октября.

121. Larus canus (L.). — Чайка сизая ²⁰).

Larus canus Linn., Петровъ, р. 527, № 157. Larus canus Linn., Хлъвневовъ, р. 56, № 144. Экземпляры:

juv., 23. VII. 1882, около Аркажскихъ озеровъ. Петровъ. З ? immt., 28. VIII. 1882, около Мсты. Петровъ.

Обыкновенная лётующая итица.

Ив. Езуповъ добылъ З adult 29. IV. 1901 г. на Сптецкомъ озеръ, З јип. 7. V. 1901 въ Ковалевъ и З adult 3. VII. 1901 г. въ Залогъ. Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что ведъ этотъ появляется пногда на пашняхъ въ окр. Трубникова Бора, Бабина и Померанья.

Остается также до половины октября, такъ какъ А. Е. Петровъ добыль и ее 16. Х. 1881.

122. Hydrochelidon nigra (L.). — Черная болотная крачка.

Sterna nigra Linz., Петровъ, р. 527, № 161.

Экасипляры:

2 &, 1 Q adlt., 9. VI. 1882, Большая Гланка, Петровъ. pull., 30. VI. 1882, устье Меты. Иктровъ.

Довольно обыкновенная л'ятующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ б adult 30. V. 1901 на оз. Ключномъ. Къ сожалбнію данныхъ о періодическихъ явленіяхъ ифтъ. Молодой эквемиляръ А. Е. Петгова удержаль пунники лишь

²⁰⁾ Трудно допустить, чтобы півноторыя изъ крупныхъ часкъ не касились губернін на своихъ пролетахъ; изъ нихъ віроятніве всего L. fuscus L., а въ восточной части L. affinis Reixe.

на лбу и подбородкѣ, такъ что весь покрыть уже перьями, но махи и рули достигли лишь половины окончательной длины.

123. Hydrochelidon leucoptera (Рац.). — Бълокрылая болотна крачка.

Sterna leucoptera Рада, Петровъ, р. 527, № 162. Экземплеры: З adlt., 28. VI. 1882, около Большой Глинки. Петровъ.

Относительно свойства пребыванія этого вида въ области Ильменя судить трудно. Кром'є этого экземпляра А. Е. Петровъ упоминаєть еще о другомъ, вид'єнномъ имъ въ коллекціи г. Геллерта, но къ сожал'єнію безъ даты. Добытый А. Е. Петровымъ индивидъ началъ уже линять.

124. Sterna fluviatilis Naum. — Крачка ръчная.

-Sterna hirundo Linn., Петровъ, р. 527, № 160. Sterna hirundo Linn., Харвивковъ, р. 56, № 148. Экземпляры:

2 5, 1 Q adlt., 9. VI. 1882, Большая Глина, Петровъ.

Q adlt., 25. VII. 1882, около Кислой Лужи. Петровъ. pull., 17. VII. 1882, Мста за Заволовами. Петровъ.

∂ juv., 31. VII. 1882, близъ Лопани. Петровъ.

Обыкновенная лётующая птица, обильно гийздащался въ области Ильменя.

Ив. Езуповъ добылъ 2 d adlt. 21 и 22. V. 1901 на р. Старужѣ. Молодой видивидъ, добытый А. Е. Петровымъ 17. VII, покрытъ весь уже перьями, но махи и рули отрасли лишь на половину, у убитаго же 31. VII они достигли полной длины.

Ordo Charadriiformes. — Отр. Куликообразныя.

Fam. Charadriidae. — Сем. Кулцковыя.

125. Haematopus ostralegus L.-Кривокъ, морская сорока.

Haematopus ostralegus Linn., Петровъ, р. 522, № 116. Окавипляровъ петъ.

Повидимому, р'ядкій пролетный видъ. А. Е. Петровъ добыль одного 22. VIII. 1880

126. Vanellus vanellus (L.). — Чибисъ, пигалица, луговка.

Vanellus vulgaris Веснят., Петровъ, р. 522, № 115.
Vanellus cristatus M. & W., Хлавниковъ, р. 52, № 127; и. назв. "пиздрикъ".
Экземпляры:

3 adlt., 27. VI. 1882, около Холынье. Петровъ.

Обыкновенный лётующій видъ.

Обыкновенна подъ Трубниковымъ Боромъ, Бабинымъ и Помераньемъ по Ө. Д. Плеске и довольно обыкновенна на пролеть подъ Союзнымъ по В. М. Третьякову.

Прилетаетъ в'гроятно въ посл'єдніе дни марта. Пуховыхъ птенцовъ, къ сожал'єнію не указывая какой величины, А. Е. Петровъ добыль 18. V. 1882; по В. А. Хлъбникову взлеть молодыхъ происходитъ въ конц'є іюня, а отлетъ въ первой половинъ августа.

127. Squatarola helvetica (L.). — Морская сивка, тулесъ.

Squatarola helvetica (Linn.), Петровъ, р. 521, № 112. Экземпляровъ вѣтъ.

Въ области Ильменя неръдкій пролетный видъ. Ив. Езуповъ добылъ да adult 28. VIII. 1901 на оз. Ильмень, а на весеннемъ пролетъ А. Е. Петровъ добылъ 27. V. 1881.

128. Charadrius pluvialis (L.). — Сивка, ржанка 21).

Charadrius pluvialis Linn., Петровъ, р. 521, № 114. Charadrius pluvialis Linn., Хлъвевковъ, р. 53, № 125; м. назв. "полевой рябок»".

Экземпляровъ нфтъ.

Довольно обыкновенный пролетный видъ; В. А. Хлъвниковъ увърлеть, что въ небольшемъ количествъ ржанка даже гнъздится "на подяхъ", напр., около с. Горонъ.

О. Д. Плеске сообщаеть, что спака нередка на осеннемъ пролете въ окр. Трубникова Бора, Бабина и Померанья, а В. М. Третьнковъ говорить, что она обыкновенна на осеннемъ пролете подъ Союзимиъ.

²¹⁾ Eudromias morindlus (Е.), мупая ржанка, несомивно должна петрычаться на пролетахъ.

Осенній продеть длится съ половины августа до конца сентября.

129. Aegialites hiaticola (L.). — Зуекъ или галотушникъ большой.

Экземпляровъ нётъ.

Ив. Езуповъ добыль въ 1901 г. на озерѣ Ильмень двухъ juv. — 29. VIII и 14. IX.

190. Aegialites dubius (Scop.). — Зуекъ или галстушникъ малый.

Aegialites curonicus Вебек., Петровъ, р. 521, № 113.
Aegialites curonicus (Gмес.), Хлабеннеовъ, р. 52, № 126.
Энземпляры:

Q adlt., 17. VII. 1882, Мста. Петровъ. 2 ј juv., 13. VIII. 1882, Мста. Петровъ.

Обыхновенный лётующій видъ.

В. А. Хлабниковъ находиль яйца, но къ сожаланію не приводить время.

131. Numenius arquatus (L.). — Кроншнепъ большой.

Numenius arquata (LINE.), HETPOBE, p. 524, № 133.

Numenius arquata Linn., Хливненовъ, р. 56, № 141; м. назв. "пуликъ". Экзенпляры:

nidum c. ov. 4, 14. V. 1879, Новгородъ. Холодовский (№ 180-1898).

Обыкновенная летующая птица.

Подъ Трубниковымъ Боромъ прежде гнѣздился довольно часто, теперь очень рѣдко; подъ Союзнымъ еще довольно обыкновененъ.

Прилетаеть віроятно въ началі апріля. Гнівдится на открытыхъ и поросшахъ лісомъ моховыхъ болотахъ; пуховыхъ птенцовъ, къ сожалівню неизвістно какой величины, В. А. Хлібниковъ находиль въ началі іюня, летныхъ молодихъ въ началі іюля. Отлетаетъ къ половині августа.

182. Numenius phaeopus (L.). — Кроншненъ малый.

Numenius phaeopus (Linn.), Пвтропп, р. 524, № 134. ? Numenius phaeopus Linn., Хипвинковъ, р. 56, № 142.

Экаемпляры:

nidum c. ov. 4, 14. V. 1879, Новгородъ. Холодовский (№ 180-1898).

Обыкновенент на пролеть, гнъздится во всякомъ случать ръдко. Н. Ф. Гунъ и я получали его въ значительномъ числъ въ 1882 году между 18 и кондомъ апръля изъ села Медеъдъ.

Ив. Езуповъ добылъ одпнъ эксемпляръ 29. IV. 1901 г. на Ситецкомъ озеръ.

133. Limosa limosa (L.). — Нетигель или сукалень чернохвостый.

Limosa aegocephala (Linn.), Истровъ, р. 523, № 124. Окземиляровъ иЪтъ.

Въроятно ръдкій льтующій видъ.

Одинъ экземпляръ изъ области Ильменя А. Е. Петровъ видълъ въ коллекціи г. Геллерта.

184. Limosa lapponica (L.).— Нетигель или сукалень лапландскій.

Limosa rufa Linn., Петровъ, р. 523, № 123. Экземиляровъ нётъ.

Въроятно довольно обыкновенный пролетный видъ.

185. Totanus fuscus (L.). — Щеголь 22).

Totanus fuscus (Linn.), Петровъ, р. 522, № 120. Totanus fuscus Briss., Хявыневовъ, р. 55, № 138. Экземиляры:

Z adlt., 21. VII. 1882, Малая Глинка. Интровъ.

д adlt., 4. VIII. 1882, Малыя Аркажскія озерви. Петровъ.

♀ adlt., 4. V. 1907, дер. Лесно. Зальцеръ (№ 15-1907).

Обыкновенный пролетный видъ.

Ив. Езуповъ добыль въ 1901 г. б adult 20. VII въ Аркадокомъ заливъ, б adult 29. VII на Желъзномъ носу, а Q adult 29. VII у Красной рели.

Весною валовой пролеть происходить, повидимому, въ началъ мал, когда Н. Ф. Гунъ и я получали этотъ видъ въ значительномъ числъ изъ сола Медвъдъ. Осений пролеть начинается уже со второй половины іюля и продолжается по крайней мъръ вось августъ.

²²⁾ Totanus calidris (L.), прасновожка, несомивино должил истрічаться, осли по из качестив гиваднисйся итицы, то по прайней мізрів на пролеті. Емеран. Зеол. Мув. 1919.

? Totanus stagnatilis Веснят. — Поручейникъ.

- ? Totanus stagnatilis Веснят., Хипринковъ, р. 55, № 137. Экземиляровъ ийтъ.
- В. А. Хлъвниковъ "видълъ чучело этого вида у мъстнаго помъщика М. Э. Полякова, по сообщению которато эта птица встръчается все лъто на пожняхъ". Какъ опредълсние чучела, такъ и это сообщение нуждается въ провъркъ.

186. Helodromas ochropus (L.). — Черный нан лѣсной куликъ.

Totanus ochropus Linn., Петровъ, р. 522, № 119. Totanus ochropus L., Bianchi, pp. 272, 275, № 84. Totanus ochropus Linn., Хавенновъ, р. 55, № 135. Экземиляры:

Q adlt., 14. VI. 1882, Кислая Лука. Петровъ 3 adlt., 24. VI. 1882, Глукіе Донцы. Петровъ.

Обывновенный лётующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ д adult 28. IV. 1901 г. у Чебуковицы, а д juv. 27. VI. 1901 на Клочномъ озеръ. По д. Плеске в В. М. Третьякову объкновенная гибздящаяся птица ихъраюновъ.

Прилетаетъ въроятно въ началѣ апрѣля. Первые летные молодые появляются съ 20-хъ чиселъ іюня, съ начала же іюля и до конца его встрѣчаются повсюду. Мѣствые отлетають уже въ началѣ августа, но пролетъ сѣверныхъ длится вѣроятно до сентября.

137. Tringoides hypoleucus (L.). — Перевозчикъ.

Actitis hypoleucos (Linn.), Петровъ, р. 522, № 122; м. охотн. назв. "Семенъ Семенычъ".

Actitis hypoleucos (L.), BIANCHI, pp. 272, 275, N 83.

Actitis hypoleucus Linn., Хяльнавовъ, р. 54, № 134; м. назв. "перевощикъ".

Экземпляры:

3 adlt., 80. VI. 1882, устье Мсты. Пятровь. nidum c. ov. 4, 19. V. 1884, Ушаки. Біанки № 59 (№ 56—1898).

Очень обыкновенный летующій видъ.

Ив. Езгловъ добылъ въ 1901 г. на р. Вишеръ д adult 25. IV, Q adult и подавно вылушивнагося птенца 2. VI.

Прилетаеть въ первой половинѣ апрѣля. Несется въ началѣ мая, птенцы выдупляются въ послѣдней трети этого мѣсяца и становятся летными во второй половинѣ іюня. Мѣстные отлетають въ началѣ августа, но вообще пролеть долженъ продолжаться еще и въ сентябрѣ.

138. Тегекіа cinerea (Güldenst.). — Мородунка.

Тегекіа сіпетеа Güld., Хлыпниковъ, р. 56, № 140. Экземиляропъ ийть.

О свойств и пробыванія мородунки въ губерніи судить еще очень трудно. Она вносится въ этотъ списокъ на основаніи двухъ экземпляровъ, добытыхъ въ періодъ гнѣздованія, 8. VI. 1879 г. и 15. VI. 1881 г., причемъ послѣдняя птица вела себя такъ, какъ будто у нея были птенцы. Возможно, что область гнѣздованія этого вида вдается своимъ юго-занаднымъ угломъ въ Новгородскую губернію до Боровичскаго уѣзда, но можеть быть, что мы имѣемъ тутъ дѣло лишь со спорадическимъ гнѣздовьемъ. Въ восточной части губерніи мородунка должна быть нормальна по крайней мѣрѣ на пролетѣ.

189. Glottis nebularius (Gunner.). — Травникъ, улить большой.

Totanus glottis Linn., Петровъ, р. 522, № 121. Totanus glottis Linn., Хильениковъ, р. 55, № 139; м. назв. "трасникъ".

Эвземиляры: adlt., 28. VI. 1882, около Большой Глинки. Петровъ. adlt., 25. VII. 1882, Малое Опархино. Петровъ. & adlt., 4. V. 1907, дер. Лесно. Зальцеръ (№ 15—1907).

nidum c. ov. 4, 11. V. 1879, Новгородъ. Холодовский (№ 180-1898).

Обыкновенный лётующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. Q adult 6. V. на р. Вишеръ, а d adult 14. VII у Красной рели.

Прилетаеть въ начал'в апр'вля. Несется, повидимому, въ начал'в мая; полуоперившихся птенцовъ находять въ половин'в іюня.

140. Rhyacophilus glareola (Gызь.). — Фифи.

Totanus glareola Lien., Петровъ, р. 522, № 118. Totanus glareola Lien., Хлъвниковъ, р. 55, № 136. Экземпляры:

9. adil., 14. VI. 1882, Кислан Лужа. Петропъ. б juv., 4. VIII. 1882, Малин Аркажскія озерки. Петровъ. 9*

Обыкновенная дётующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ d adult 18. IV. 1901 г. въ Топперѣ и 2 d adult 6. V. 1901 на Свадкъ.

В. А. Хлыениковы полагаеть, что время періодическихы явленій совпадаеть у этого вида со временемы соотв'єтственныхы явленій вы жизни Helodromas ochropus.

141. Pavoncella pugnax (L.). — Турухтанъ 23).

Machetes pugnax (Linn.), Петровъ, р. 523, № 125.

Machetes pugnax Linn., Хавышьовъ, р. 54, № 133.

Эвземиляры:

d adlt., 7. VI. 1882, Арканскія озерки. Цетровъ.

d adlt., 9. VI. 1882, Большая Глинка. Петровъ.

3 adlt., 14. VI. 1882, Кисиан Лужа. Интровъ.

2 & adlt., 80. VI. 1882, устье Мсты. Петровъ.

♀ adlt., 18. VII. 1882, подъ Хутынью. Петровъ.

б juv., 25. VII. 1882, около Кислой Лужи. Петровъ.

d adlt., 28. VII. 1882, блезъ Лопани. Петровъ.

2 adlt., 28. VII. 1882, близъ Лопани. Петровъ.

Q adlt., 4. V. 1907, дер. Лесно. Запыцеръ (№ 15-1907).

Обыкновенная лѣтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. б и ф adult на Ситецкомъ озеръ 29. IV и ф adult 19. V въ Ковалевъ. По О. Д. Плеске обыкновеневъ во время пролетовъ на р. Волховъ, а по В. М. Третьякову на весеннемъ и осенвемъ пролетахъ въ окр. Союзнаго. Въ первой половинъ мая 1881 г. Н. Ф. Гунъ и я получали его въ большомъ количествъ изъ села Медвъдъ.

Прилетаеть въ началѣ апрѣля. У птенца, добытаго 25. VI, оставались еще пушинки на головѣ. Самцы въ брачномъ нарядѣ попадались еще въ ковцѣ іюня.

142. Limonites minutus (Leist.). — Куличекъ-воробей бурожвостый.

Tringa minuta Leisl., Изтроит, р. 529, № 126.

Tringa minuta Leisl., Хаванековъ, р. 54, № 182.

Эвземпляровъ нётъ.

Нередвій пролетный видт.

Ив осениемъ пролеть добывался 6. VIII. 1881, 16. VIII. **1882 в 3. IX. 1881**.

²³⁾ Calidris arenaria (L.), песчанка, в вронтно будеть найдена на пролеть.

143. Limonites temmineki (Leisl.). — Куличекъ-воробей бълохвостый.

Экземпляровъ вътъ.

Въроятно обыкновенная пролетная птица.

Ив. Езуповъ добылъ 3 adult 14. V. 1901 на Венецкомъ озеръ.

144. Tringa canutus (L.).-Исландскій песочникъ, керкунъ.

Экземпляровъ цфтъ.

В'вроятно не очень р'вдкій пролетный видъ.

Въ Зоологическомъ Кабивет С.-Петербургскаго Университета хранится экземпляръ въ осенемъ нарядъ, добытый лѣтомъ 1893 г. В. Передольскимъ на озерѣ Ильмень у устья р. Ленани.

145. Ancylochilus subarquatus (Güldenst.). — Красновобикъ.

Tringa subarquata (GÜLD.), Петровъ, р. 528, № 127.

Эвземпляры:

d adlt., 21. VIII. 1882, на Взвадѣ. Петровъ.

Не радкій пролетный видъ.

Судя по С.-Петербургской губерніп, весенній пролеть происходить въ має, осенній — со второй трети іюля до конца августа.

146. Pelidna alpina (L.). — Чернозобикъ.

Tringa alpina Lier., Herpohir, p. 523, X 128.

Экаемилиры:

Q adlt., 28. VII. 1882, близъ Лопани. Петровъ.

Обыкновенный пролегный видъ.

Ив. Евуповъ добыть въ 1901 г. 2 б adult 20. VII па Жолевномъ посу и в 9. IX на оз. Пльмонь. По О. Д. Плеске встръчается на р. Волховъ.

Весною долженъ пролетать во второй половина апраля и въ май, осенью — со второй половины іюля по сентябрь.

147. Limicola platyrrhyncha (Темм.). — Грязовикъ.

Экземпляровъ вътъ.

Въроятно не очень ръдкая пролетная птица. Ив. Езуповъ добылъ в adult 13. V. 1901 г. на Свалкъ.

148. Limnocryptes gallinula (L.). — Гаршнепъ.

Scolopax gallinula Linn., Петровъ, р. 528, № 129. Scolopax gallinula Linn., Хлъенековъ, р. 58, № 129. Эвземпляры:

adlt., 14. VII. 1882, купленъ на рынкъ въ Новгородъ. Пътровъ.

Ръдкая лътующая, но обыкновенная пролетная птица.

Ив. Езуповъ добыль въ 1901 г. б 9. IX на Никольскомъ озеръ, а Q 14. IX. на р. Колодевкъ, слъдовательно на пролетъ. О. Д. Плеске наблюдалъ токующаго самца въ Доброжъ и встръчалъ на осеннемъ пролетъ. По В. М. Третьякову гаршнепъ довольно обыкновененъ на осеннемъ пролетъ подъ Союзнымъ.

Прилетаеть и пролетаеть съ начала апрёля. Гиёздованіе подтверждается добычей молодыхь еще съ пухомъ на шеё и голове 26 и 28. VI. 1882 (Петровъ) и въ конце іюля и въ начале августа (Хльеннковъ). Отлеть продолжается по крайней мёрё до начала (3) октября.

149. Gallinago gallinago (L.). — Бекасъ.

Scolopax gallinago Link., Петровъ, р. 524, № 180.

Gallinago gallinaria (Gmel.), Віаноні, рр. 272, 275, № 82.

Scolopax gallinago Link., Хлавнивовъ, р. 54, № 180.

Эвземпляры:

3 adlt., 24. VI. 1882, ближ. окр. Новгорода. Петговъ. juv., 15. VII. 1882, Мста. Петговъ. nidum, s. d., Любань. Третьяковъ (№ 89—1895).

Всюду очень обыкновенная лётующая птица.

Ив. Езиновъ добылт. З 14. VII. 1901 г. у Красной рели. По О. Д. Плеске встрвчается летомъ массами на р. Волховъ, а по В. М. Третьякову очень обыкновененъ на гнездовые подъ Союзныть.

Прилетаеть во второй половинѣ марта. Несется въ маѣ, взлеть молодыхъ происходитъ съ конца іюня по конецъ іюля;

А. Е. Петровъ нашелъ пуховыхъ еще 16. VII. 1882 г. Блеяніе самцовъ слышится до конца іюня. Выводки держатся вибств до половины августа, затымъ разсыпаются. Мъстные отлетаютъ, повидимому, до половины сентября, но пролетъ съверныхъ долженъ продолжаться до октября.

150. Gallinago major (GMEL.). — Дупель.

Scolopax major Gм., Петровъ, р. 524, № 131. Gallinago major (Gм.), Відмені, рр. 272, 275, № 81. Scolopax maior Gм., Хямениковъ, р. 53, № 128. Экземиляры:

б adlt., 14. VII. 1882, Тарасовецъ. Пстровъ.

Обыкновенная пътующая птица.

Ө. Д. Плеске сообщаеть, что дупель гиталится въ его раіонт въ довольно большомъ числт; подъ Трубниковымъ Боромъ, напр., ему извъстны четыре тока. В. М. Третьяковъ называеть дупеля обыкновенной гиталицейся птицей окр. Союзнаго.

Появляется въ началѣ апрѣля. Полуоперенныхъ молодыхъ находили въ первой половинѣ іюля, когда попадаются уже и летные. Осенній пролеть продолжается съ половины августа до половины сентября.

151. Scolopax rusticola (L.). — Вальдшненъ, слуква.

Scolopax rusticola Linn., Hetpobb, p. 524, M 182.

Scolopax rusticola L., BIANCHI, pp. 271, 275, № 80.

Scolopax rusticola Linn., Хлвенивовъ, р. 54, № 181; м. назв. "мисной кумико".

Scolopax rusticola L., Испольтовъ, р. 75; м. назв. "слуква". Экземпляры:

adlt., 9. VI. 1895, р. Тигода въ 25 в. отъ ст. Любань. Третьиковъ (№ 156—1895).

pull., 15. VII. 1904, среднее точ. Волхова. Алекраки (№ 283-1904).

Очень обыкновенный лётующій видъ.

По В. М. Третьякову въ окрестностихъ Союзнаго очень обыкновененъ; по Ө. Д. Плеске въ его разонъ становится ръже и тиги ухудиваются.

Прилетаеть около середины нарта. О гивадованін данныхъ къ сожалінію віть; пуховой птенецъ, добытый С. Н. Алфераки 15. VII. 1901 г., происходить несомвінно изъ второй кладки, такъ какъ птенцы первой кладки вылупляются вітроятно, судя

по С.-Петербургской губерніп, въ серединѣ мая. Тяга продолжается до конца іюня; въ 1902 г., по Е. И. Испольтову, наблюдавась даже до 2 іюля. Отлетаютъ съ конца сентября.

152. Phalaropus hyperboreus (L.). — Плавунчикъ круглоносый.

Phalaropus angustirostris NAUM., Петровъ, р. 522, № 117. Экземпляры:

З, ♀ juv., 20. VIII. 1905, Кривое Колѣно на р. Волховъ у дер. Лесно. вн. Голицывъ (№ 114—1905).

Въроятно довольно ръдкая пролетная птица.

Ordo Gruiformes. — Отр. Журавлеобразныя.

Fam. Gruidae. — Сем. Журавлиныя.

153. Grus grus (L.). — Журавль обыкновенный.

Grus cinerea BECHST., ПЕТРОВЪ, р. 521, № 111.

Grus communis Broest., Bianchi, pp. 271, 275, № 79.

Grus cinerea Весевт., Хявениковъ, р. 53, № 124; м. назв. "жураель". Экземпляры:

б adlt., 15. IV. 1908, Распосъ бл. дер. Подсонья. Плеске (№ 106—1908).

2 ova, 6. V. 1879, Новгородская губ. Холодковскій (№ 180—1898)

Обывновенная лётующая птица.

Прилетаеть въ концѣ марта. Яйца находять уже въ началѣ мая. Въ Боровичскомъ уѣздѣ отлетаетъ, по В. А. Хлъвникову, въ теченіе первой половины августа, но Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что на поляхъ около Демкина Горбыля близъ Померанья большія стада журавлей наблюдаются еще въ концѣ августа.

Fam. Rallidae. — Сем. Паступковыя.

154. Fulica atra L. — Лысуха.

Fulica atra Linn., Hetpobl., p. 521, N 110.

Экасыпляры:

8, Q adlt., 32 pull., 14. VI. 1882. Глухіс Донцы. Петговъ.

Довольно обыкновенный літующій видъ.

Итенци, добытые А. Е. Петровыми, ростоми ви 1/3 и ви 1/2 варослой птицы, частью покрыты перьями, частью еще пухоми.

155. Gallinula chloropus (L.). — Камышница, водяная нурочка.

Gallinula chloropus (Link.), Петровъ, р. 521, № 108. Экземпляры: З juv., 8. VIII. 1882, близъ Гнильного. Петровъ.

Въроятно довольно ръдкая лътующая птица. Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нъть.

156. Porzana porzana (L.). - Погонышъ, болотная курочка.

Ortygometra porzana Linn., Питровъ, р. 521, № 106.
Porzana maruetta (Leace), Віансні, рр. 270, 275, № 77.
Ortygometra porzana Linn., Хлъвинковъ, р. 51, № 122.
Экземпляры:

2 & adlt., 14. VI. 1882, Ящерово. Петровъ. & adlt., 17. VII. 1882, Мста за Заволовами. Петровъ. adlt., 17. VII. 1882, Мста. Петровъ. juv., 16. VII. 1882, устъе Мсты. Петровъ.

Обыквовенная летующая птица.

Прилетаеть вѣроятно не раньше начала мая. Несется въ концѣ мая и первой полованѣ іюня; птенцы вылупляются въ теченіе всей второй половины іюня; въ концу іюля молодне становятся летными. Голосъ самца раздается до начала іюля. Отлетаетъ въ началѣ второй половины сентября.

157. Стех стех (L.). — Коростель, дергачъ.

Crex pratensis Веснят., Петровъ, р. 521, № 107. Crex pratensis (Веснят.), Віансні, рр. 270, 275, № 78. Crex pratensis Веснят., Хядениковъ, р. 51, № 123; м. назв. "дернука". Экаемиляры:

З adlt., 9. VI. 1882, Большая Глинка. Петровъ.

& adlt., 11. VI. 1882, около Новгорода. Петровъ.

d adlt., 25. VII. 1882, около Кислой Лужи. Петровъ.

Очень обыкновенная детующая птица.

Ив. Езиповъ добылъ въ 1901 г. З adult 27. V на р. Старуже и З adult 29. VI на Гнильнойъ озеръ.

Прилетаеть не раньше конца первой трети мая, но крикъ самцовъ излишаетъ раздаваться обыкновенно къ концу мая ватихая къ серединъ іюля. Гитадится поздно; яйца со свъжими яйцами находять съ половины іюня до середины іюля;

итенцы выдупляются съ начала іюля, а къ концу іюля становатся летными. Отлетають въ сентябрѣ, а можетъ быть и въ началѣ октября.

158. Rallus aquaticus L. — Водяной пастущокъ.

Rallus aquaticus Linn., Петровъ, р. 521, № 109. Экземпляровъ нѣтъ.

Въроятно ръдкій льтующій видъ. А. Е. Петровъ сообщаеть объ экземиляръ въ коллекціи г. Геллерта, убитомъ въ началь льта.

Ordo Galliformes. — Отр. Курообразныя.

Fam. Tetraonidae. — Сем. Тетерсвиныя.

159. Lagopus lagopus (L.). — Бѣлая куропатка.

Lagopus albus (GMEL.), ПЕТРОВЪ, р. 52, № 104.

Lagopus albus (GMEL.), BIANCHI, pp. 269, 275, № 78.

Lagopus albus Gnel., Хапениковъ, р. 50, № 118; м. назв. "куропатка".

Обыкновенная, но спорадически распред вленная освадая птица.

О. Д. Плеске говорить, что въ его раіон'в всюду уменьшается въ числе.

О періодическихъ явленіяхъ почти нѣтъ даннихъ. Выводки начинають попадаться съ середины іюня.

160. Lyrurus tetrix (L.). — Тетеревъ.

Tetrao tetrix LINK., HETPORE, p. 520, 36 102.

Tetrao tetrix L., BIANOHI, pp. 270, 271, № 75.

Tetrao tetrix Linn., Хлабеневсвъ, р. 50, № 120; м. назв. "тетеревъ", "полевикъ"; б "чернышъ", 2 "тетера", "полевая тетера".
Эклеминяры:

3 adlt., 8. VI. 1895, р. Тигода въ 25 в. отъ Любани. Тритьяковъ (№ 156—1895).

6, 2 pull., 29. VL 1908, дер. Вылеги. Колинъ (№ 220-1908). nidum c. ov. 6, 12. V. 1879, Новгородъ. Холодовский (№ 180-1898).

Очень обыкновенный оследый види.

Несется из первой половинь мая; 27. V и 2. VI. 1879 г. В. А. Хлъвниковъ нашелъ гивада съ почти высиженными яй-

цами; молодые были: не больше коростеля въ 2. VI. 1879 г., — съ сърую куропатку 27. VI. 1882, съ матку, — въ концъ VII. 1879 г.; въ августъ достаглютъ полнаго роста. Въ 1882 г. добытъ 20. VI старый самецъ, вылинявшій на половину; 4. VIII — старая почти вылинявшая самка.

161. Tetrao urogallus L. - Глухарь.

Tetrao urogallus Linn., Петровъ, р. 520, № 101.

Tetrao urogallus L., BIANCHI, pp. 270, 275, № 76.

Teirao urogallus Linn., Хамениковъ, р. 51, № 121; м. назв. З "мошникъ", ♀ "мошная".

Экзомпляры:

nidum c. ov. 7, 12. V. 1879, Новгородъ. Холодовский (№ 180-1898).

Обыкновенный осёдлый видъ.

Въ 1879 г. молодые были въ VI не больше рябчика, 8. VII съ полевую тетеру, 31. VII—съ взрослую матку; въ 1882 г. въ конца VII—лишь въ 1/3 взрослыхъ. Старый самецъ въ линька добытъ 24. VI. 1882.

162. Tetrastes bonasia (L.). — Рябчикъ.

Tetrastes bonasia Linn., Петровъ, р. 520, № 100.

Bonasa betulina (Scop.). BIANCHI, pp. 269, 275, № 74.

Tetrastes bonasia Linn., Хавениковъ, р. 50, № 119; м. назв. "рябчикъ".

Bonasa canescens Sparrm., Исполатовъ, р. 76.

Экземпляры:

♂ juv., 6. VIII. 1882, Саввинскій лісь. Петровъ.

Очень обыкновенный остдлый видъ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ. В. А. Хлъвниковъ сообщаетъ, что молодыхъ (вѣроятно только-что выдупившихся) онъ встрѣчалъ съ начала іюня 1879, а Е. И. Исполатовъ наблюдалъ пуховыхъ еще 20 іюня 1902 г.

Fam. Phasianidae. — Сем. Фазановыя.

163. Perdix perdix (L.). - Съран куропатка.

Perdix cinerea Late., Петровъ, р. 520, № 103.

Perdix cinerea Briss., Хлиспиковъ, р. 49, № 116; м. назв. "спрая куропатка".

Perdix cinerea Briss., Пенолатовъ, р. 76; м. навв. "полевые рябчики".
Окаемпиировъ и въъ.

Въ западной части губернін довольно обыкновенный, но ижсколько спорадично разселенный осёдлый видъ; въ восточной части вёроятно рёдка: Е. И. Испольтовъ сообщаеть о выводкахъ, наблюдавшихся въ сентябре 1901 г. въ Мегринской волости Бёлозерскаго уфада.

О. Д. Плеске сообщаеть, что въ его разонѣ разводится для охотипчьпкъ пѣлей пскусственно, безъ ежегодной же высадки быстро исчезаеть. По В. М. Третьякову довольно обыкновенна подъ Союзнымъ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ вовсе нѣтъ, если не считать сообщенія В. А. Хлъвникова, что вимою куропатки приблежаются, какъ и вездѣ, къ человѣческому жилью, ваходя въ овины и сараи съ мякиной.

164. Coturnix coturnix (L.). — Перепелка.

Coturnix dactylosonans Мечев, Петровъ, р. 520, № 105. Coturnix dactylisonans Мечев, Хавеннеовъ, р. 49, № 117. Coturnix communis Bonnat., Исполатовъ, р. 76.

Экземпляры:

2? и 3 adlt., 26. VII. 1882, Малый Волховець. Петровъ.

Q adlt., 23. VII. 1882, подъ Кунинымъ. Петровъ.

3 adlt., 9. VI. 1882, Малый Волховець. Петровь.

Довольно редкій летующій видь; местами появляется даже не ежегодно.

Въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабина и Померанья въ обыкновенные годы по О. Д. Плеске гифздится рфдко, но въ 1907 г. появилась и гифздилась въ довольно значительномъ количествъ. В. М. Третьяковъ сообщаеть, что въ окрестностяхъ Союзнаго перепелка довольно обыкновенна во время весенняго пролета, но гифздится очень рфдко; лфтомъ 1906 г. было однако найдено до семи выводковъ.

Въ области Ильменя А. Е. Петровъ называетъ следующія местонахожденія: Хольнья, Неглицкое озерко, Кунино и Малый Волховець; въ Боровичскомъ уезде В. А. Хлевниковъ — дер. Емельяновку, село Горин и село Лупинское; въ Череповецкомъ уезде Е. И. Испольтовъ — Ковжинскую волость.

О періодическихъ явленіяхъ донныхъ ийтъ. В. А. Хлъвниковъ слышаль бой самца съ 4. VI. по 28. VII. 1879, а осенью встрачаль перепелокъ до 8. IX. 1879 г.

Ordo Falconiformes. — Отр. Соколообразныя.

Fam. Falconidac. — Сем. Соколиныя.

165. Falco peregrinus Tunst. — Сапсанъ, черный соколъ 24).

Falco peregrinus Briss., Петровъ, р. 508, № 3. Falco peregrinus Linn., Хлибинковъ, р. 44, № 89. Экземиляровъ ябть.

Несомивнию нервдкій освідлый видь, большинство особей котораго покидаєть губернію зимою.

Ө. Д. Плеске наблюдаль его у Трубникова Бора и Померанья.

166. Hypotriorchis subbuteo (L.). — Чеглокъ.

Hypotriorchis subbuteo Linn., Петровъ, р. 509, № 4. Falco subbuteo Linn., Хлъбниковъ, р. 44, № 90. Экземпляры:

d adlt., 27. VI. 1882, около Холиньи. Петровъ.

o adlt., 22. VIII. 1882, около Хутыни. Петровъ.

9. VIII. 1899, Воронья Гора у ст. Бурга. Шмидть (№ 96— 1899).

3 adlt., ♀ juv., 26 и 16. VIII. 1906, дер. Лесно. Пфиценмайеръ (№ 183—1906).

Довольно обыкновенный лѣтующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ б adult 30. V. 1901 г. на Венецкомъ озеръ. Въ раіонъ наблюденій Ө. Д. Плеске ръдокъ, а подъ Союзнымъ по В. М. Третьякову наоборотъ — обыкновененъ.

Свёдёнія о періодическихъ явленіяхъ очень скудны: 16. VII. 1879 г. В. А. Хльениковъ добылъ двухъ пуховыхъ, вёроятно уже очень крупныхъ птенцовъ, а 2. VIII того же года двухъ летныхъ молодыхъ.

167. Aesalon aesalon (Tunst.). - Дербникъ.

Hypotriorchis aesalon Gм., Хльвинговъ, р. 45, № 91. Hypotriorchis aesalon Gм., Петровъ, р. 509, № 5.

²⁴⁾ Пельзи допустить, чтобы Понгородскую губернію не носѣщаль восною, осенью или вимою по крайней міррі одина нав кречетов — Hierofalco islandus (GMBL.) или И. gyrofalco (L.).

Экземплары:

Jadlt., 30. VII. 1882, близь Лопани. Питровъ. Jadlt., 8. VIII. 1882, Мадин Арканскія озерки. Петровъ. J. adlt., 20. VIII. 1882, Взвадъ. Петровъ.

Довольно обыкновенный летующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ ♀ 6. VIII. 1901 на Лебяжьемъ озерѣ. Въ раіонѣ Ө. Д. Плеске нерѣдокъ на весеннемъ пролетѣ. Подъ Союзнымъ по В. М. Третьякову гнѣздится довольно рѣдко.

Данныхъ для сужденія о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ. В. А. Хлъвниковъ добыль одинъ экземпляръ еще 20. X. 1882.

168. Tinnunculus tinnunculus (L.). — Пустельга.

Falco tinnunculus L., Віансні, рр. 267, 274, № 67. Экземпляровъ нѣтъ.

Въроятно неръдкая лътующая птида, страннымъ образомъ не наблюдавшаяся ни А. Е. Петровымъ, ни В. А. Хлъвни-ковымъ.

Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ нётъ.

169. Erythropus vespertinus (L.). - Кобчикъ.

Erythropus vespertinus Linn., Петровъ, р. 509, № 6. Falco vespertinus Linn., Хявенековъ, р. 45, № 92. Erythropus vespertinus L., Испольтовъ, р. 74. Экаемпляры:

З juv., 81. VII. 1882, блезъ Лопане. Петровъ. 1908, ст. Бурга. Генеель (108—1909).

Довольно обыкновенный лётующій видъ, наблюдавшійся Е.И.Исполатовымъ и въ Устюженскомъ уёвдё, бливъ с. Сомины. Ө.Д. Плеске наблюдалъ кобчика на р. Волховё.

Fam. Aquilidae. — Сем. Орляныя.

170. Pernis apivorus (L.). — Осоъдъ, пчелоъдъ.

Pernis apivorus (Ілня.), Пятровъ, р. 510, № 11.
Pernis apivorus Ілня., Хлининковъ, р. 44, № 88.
Окземиляровъ ийть.

Довольно обывновенная лѣтующая птица. Молодыхъ на взлетѣ В. А. Хлъвниковъ добылъ 15. VII. 1882.

171. Pandion haliaetus (L.). - Crona.

Pandion haliačtos L., Петровъ, р. 508, № 2.

Pandion haliačtus Linn., Хлъбниковъ, р. 45, № 93.

Экземиляры:

8 pull., кон. VI. 1904, р. Волховъ, Пехово бл. дер. Водосье, Гостипопольской полости. Приходко (№ 229—1904).

Обыкновенная лЪтующая птица.

Ив. Езуповъ добылъ в аdult 23. IV. 1901 въ Саввинскомъ лѣсу.

Птенецъ, добытый А. К. Приходко въ концѣ іюня, длиною около 20 ctm., перья въ видѣ кисточекъ у него почти только на головѣ и шсѣ; черезъ недѣлю въ неволѣ другой птенецъ достигъ около 24 ctm. длины и перья въ видѣ кисточекъ появились у него вдоль спины и на крыльяхъ; третій птенецъ, проживъ 2½ недѣли, достигъ около 37 ctm. длины и весь по-крылся перьями.

172. Milvus migrans (Ворр.). — Коршунъ черный.

. Milvus ater (GMEL.), Петровъ, р. 510, № 12. Milvus ater Gm., Исполатовъ, р. 74.

Экземпляры:

3? adlt., 28. VII. 1882, за Юрьевскимъ скитомъ. Петровъ.

Довольно редкая летующая птица.

Ив. Езуповъ добыль двухъ pull., одного въ ½, другого почти въ ¾ взрослой птицы, 26. VI. 1901 г. въ Саввинскомъ лѣсу. О. Д. Плеске наблюдаль этого коршуна близъ Любани и на Волховъ. Е. И. Исполатовъ наблюдаль его 22 іюля 1902 г. въ Устюженскомъ уѣздѣ близъ деревни Конецкой при впаденіи р. Зиглянки въ р. Колпь.

173. Haliaetus albicilla (L.). — Орланъ бъложвостъ.

Haliaētos albicilla L., Петровъ, р. 508, № 1. Haliaētus albicilla Linn., Хльвнивовъ, р. 48, № 85; м. назв. "орембълохвостикъ".

Экасмилиры:

Q? adlt., 27. VII. 1882, Малия Аркажскія озорки. Пктговъ.

Обыкновенная л'Етующая птица.

Неть никакихъ экологическихъ данныхъ.

174. Aquila chrysaëtus (L.). — Холзанъ, беркутъ.

? Aquila nobilis Pall., Хлъенековъ, р. 43, № 83; м. назв. "орелъ". Aquila chrysaëtus (Linn.), Хлъвенковъ, р. 43, № 84; м. назв. "орелъ". Экземпляры:

3 adlt. 5 vest., s. dat., Новгородская губ., колл. Спвегцова № 72— 10.495.

Въроятно довольно ръдкая осъдлая птица.

О. Д. Плеске сообщаеть о двухъ экземплярахъ, убитыхъ вимою около Трубникова Вора; гнёзда находять рёдко, — одно находится на Лунцё. Подъ Союзнымъ по В. М. Третьякову осёделъ.

175. Aquila pomerana Вавни. — Подорликъ малый ²⁵). Экземпляровъ нѣтъ.

Довольно обыкновенная лѣтующая птица.

Въ окрестностяхъ Трубинкова Бора, Вабина и Померанья неръдокъ; одного Ө. Д. Плеске убилъ на р. Волховъ.

176. Circaētus gallicus (GMEL.). — Змѣеѣдъ, крачунъ. Экземпляровъ нѣтъ.

Очень рёдкій лётующій видь.

О. Д. Плеске наблюдаль одень индивидь около дер. Дришовка. По В. М. Третьякову встрѣчается очень рѣдко на весениемъ пролетѣ подъ Союзнымъ.

177. Circus cyaneus (L.). — Лунь полевой.

Circus cyancus (Блин.), Интропъ, р. 510, № 14. Circus cineraceus (Монт.), Интровъ, р. 511, № 16. Circus cyancus (L.), Вілисні, рр. 266, 274, № 63. Circus cyancus (Блин.), Хяльниковъ, р. 42, № 80. Экземпляры:

J adlt., 8. VIII. 1882, Малыя Аркажскія озерви. Питговъ.

♀ juv., 14. VIII. 1882, подъ Хутынью. Пятровъ.

д adlt., 21. VIII. 1882, подъ Хутынью. Петровъ.

Q adlt., 4. V. 1907, дер. Лесно. Зальцеръ (№ 151-1907).

²⁵⁾ Aquila maculata (Смет.), подорлика большой, навёрно будеть тоже найдень из губерніи. Среди подорликовь, убивавшихся въ разонів О. Д. Плеска, этоть послівдній его не нашель.

Обыкновенный летующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ 15. VIII. 1901 у Дубички. По О. Д. Плиске и В. М. Третьякову обыкновенный гийздящійся видъ въ ихъ раіонахъ.

178. Circus aeruginosus (L.). — Лунь болотный.

Circus aeruginosus (Linn), Петровъ, р. 510, № 14. Circus aeruginosus (Linn.), Хярбанковъ, р. 42, № 79. Экземиляры:

З adlt., 16. VII. 1882, за Алпатовимъ, окр. Новгорода. Петровъ. З adlt., 3. VIII. 1882, близъ Гпильного, окр. Новгорода. Петровъ. adlt., 14. VIII. 1882, близъ Гнильного. Петровъ.

Обыкповенный, м'єстями, напр. въ области Ильменя, даже обильный л'єтующій видъ.

Ив. Езуповъ добыль д 29. VII. 1901 на Ящеровомъ озерѣ и д 10. VIII. 1901 у Красной рели. Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что болотный лунь гитадптся у Демкина Горбыля близъ Померанья.

179. Circus macrurus (S. G. Gмел.). — Лунь степной ²⁶).

Strigiceps pallidus Sykes, Петровъ, р. 511, № 15.

3, 28. VII. 1882, блязь Гипльного. Петровь.

— 5. VIII. 1882, близь Гипльного. Нетровь.

3? 20. VIII. 1882, на Вавадь. Петровь.

Нервакій літующій видь. Ив. Езгловь добыль Q juv. 29. VII. 1901 г. на р. Крупь.

180. Archibuteo lagopus (Сывь.) — Канюкъ мохноногій, зимнякъ.

Archibuteo lagopus (Смет.), Петровъ, р. 509, № 10. Archibuteo lagopus См., Хавиниковъ, р. 43, № 82. Окаомиляровъ ивтъ.

Обыкновенная пролетная птица. Можеть быть часть осо-

²⁶⁾ Circus pygargus (L.), лунь луюсой, вёроятно тоже будеть найденъ пъ губернін, но конвретныхъ данныхъ о его нахожденін мы еще не им'ємть. Оба экземпляра А. Е. Патрова оказались С. суапсия.

Въ окрестностяхъ Трубникова Бора, Бабина и Померанья очень обыкновененъ на пролетѣ какъ весною, такъ и осенью. Подъ Союзнымъ по В. М. Третьякову довольно обыкновененъ осенью. В. А. Хлъбниковъ упоминаетъ объ экземнлярѣ, добытомъ 18. VII. 1882; этого экземпляра въ коллекціи Зоологическаго Кабинета С.-Петербургскаго Университета нѣтъ, почему нельзя провѣрить ни правильности опредѣленія вида, ни даты на этикеткѣ.

О. Д. Плеске сообщаеть, что весенній пролеть происходить около 15—20 апрёля, а осенній съ конца сентября по начало октября.

181. Buteo desertorum (Daud.).—Сарычъ или канюкъ малый.

Butco vulpinus Liour., Петровъ, р. 509, № 9.

Buteo vulpinus Licht., Bianchi, pp. 266, 274, N 64.

Buteo tulgaris Виснят., Хивениковъ, р. 43, № 81; м. назв. "пилькунь". Экземпляры:

adlt., 20. IV. 1902, р. Волжовъ у ст. Чудово. Зальцеръ (№ 78-1908).

Обывновенная летующая птица.

Прилетаеть въ началѣ апрѣля. Въ 1879 г. В. А. Хлъвинковъ нашелъ яйца съ почти готовыми къ вылупленію птенцами
6. VI; въ 1882 г. онъ же добылъ 27. VI двухъ птенцовъ въ ⁸/₄
взрослой птицы, пухъ у которыхъ оставался лишь между
перьями-головы; по монмъ наблюденіямъ въ 1884 г. молодые
покинули гвѣздо во второй половинѣ іюля. Съ начала августа
семьи начинають кочевать, причемъ старики остаются при
молодыхъ неогда до конца августа. Судя по С.-Петербургской
губ., отлетаетъ вѣроятно въ началѣ октября.

182. Accipiter nisus (L.). — Ястребъ перепелятникъ.

Astur nisus Linn., Петровъ, р. 509, № 8.

Accipiter nisus (L.), Віаноні, рр. 267, 274, № 66.

Astur nisus Linn., Хлевийновъ, р. 44, № 87.

Экземпляры:

3 adlt., 81. VII. 1882, Малия Арканскія озерин. Питровъ.

Обывновенный летующій видь, страннымь образомь попадавнійся на глаза В. А. Хльбникову и мий очень редко. В. М. Третьяковъ сообщасть, что изредка встричастся подъ Союзнымь и вимою.

Ив. Езуповъ добывъ Q 6. VIII. 1901 г. на р. БыстрицЪ.

189. Astur palumbarius (L.). — Ястребъ тетеревятникъ.

Astur palumbarius Linn., Hetpoub, p. 509, № 7.

Astur palumbarius (L.), BIANCHI, pp. 267, 274, № 65.

Astur palumbarius Linn., Хярьниковъ, р. 44, № 86; м. назв. "ястребъ-

Экаемпляры:

б juv., 12. VIII. 1882, Мста. Петговъ.

Обыкновенная осъдлая птица; гимою часть особей въ-

Къ половини іюля молодые становятся уже летными, но болье никакихъ данныхъ о періодическихъ явленіяхъ ньтъ.

Ordo Anseriformes. — Отр. Гуссобразныя.

Fam. Cygnidae. — Сем. Лебединия.

184. Cygnus cygnus (L.). — Лебедь кликунъ ²⁷).

Cygnus musicus Вксият., Петровъ, р. 525, № 148. Лебеди, Химвииковъ, р. 46, примѣч. Экземпляровъ нѣтъ.

Нормальный, въроятно обыкновенный пролетный видъ; мъстами, напр., въ Боровичскомъ уъздъ, весною не останавливается, но подъ Союзнымъ тинетъ по В. М. Третьякову и весною, и осенью.

Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что въ 1909 г. пролетъ начался съ 30 марта.

Fam. Anscridae. — Сем. Гусиныя.

185. Anser anser (L.). - Гусь сърый 28).

Anser cinereus Мечев, Петровъ, р. 525, № 140.
Anser anser Linn., Алфераки, Гуси Россів, р. 29.
Экгемиляровъ нътъ.

Судния bewicki YARR., лебедь жалый, врядъ ли можетъ миновать Ноигородскую субернію на споихъ переметахъ.

²⁸⁾ Anser albifrons (Scov.), былолобая казарка большая, несомившио встричестви губорнін на пролотахи.

Нормальный пролетный видъ, встрівнающійся и весной, и осенью; врядъ ли можно сомніваться, что містами сігрый гусь и гибернія.

186. Anser finmarchicus Gunner. — Бѣлолобая казарка 'малая, пискулька.

Anser finmarchicus Gunner., Алфераки, Гуси Россін, р. 62. Экземпляры: adlt., 1/2 IX. 1904, озера близъ Новгорода. Бородулинъ (№ 231—1904) Нормальный пролетный видъ.

187. Melanonyx arvensis (Naum.). — Гусь или гуменникъ полевой.

Anser arvensis Naum., Петровъ, р. 525, № 141.

Медапопух arvensis Веени, Алферави, Гуси Россіи, р. 109.

Веземняяры:

З adlt., 17. IV. 1901, Любань. Алферави (№ 51—1905).

Очень обыкновенный пролетный видъ въ области Ильменя.

· 188. Melanonyx segetum (GMEL.). — Гусь или гуменникъ пащенный.

Anser segetum Naun., Петропъ, р. 525, № 142.

Melanonyx segetum Grel., Алферана, Гуси Россів, р. 109.

Экземпляровъ пъть.

Нормальный пролетный, но относительно немногочисленный видъ.

189. Branta bernicla (L.). — Черная вля морская казарка, нъмокъ.

Bernicla torquata, Вілксні, р. 200. Эвземиляровъ нёть.

Я имёль уже случай отметить, что самець, убитый 2. X. 1885 г. у Сосницкой пристани на Волхове, хранится въ коллекціи С.-Петербургскаго Университета. — Вероятно случайно попадающійся на пролете или даже залетный видъ.

Fam. Anatidae. — Com. Утиныя.

190. Anas boscas L. — Кряква.

Anas boschas Linn., Петровъ, р. 526, № 144. Anas boschas (L.), Віансні, рр. 268, 274, № 68. Anas boschas Ілип., Хяфиннковъ, р. 46, № 98; м. назв. "кряква". Экземпляры:

🕈 adlt., 28. VI. 1882, ок. Большой Глинки. Петровъ.

∂ adlt., 23. VII. 1898, Новгородская губ. Алфераки (№ 82—1902).

З adlt., ½ IX. 1904, озера близъ Новгорода. Богодулинъ (№ 231—1904).

Очень обыкновенный лѣтующій видъ; немногіе индиниды, преимущественно самцы, остаются вимовать на незамерзающихъ водахъ.

Ив. Езуповъ добылъ Q adult 30. V. 1901 на Холынъв. По О. Д. Плеске у Трубникова Бора немногочисленна, но на Волковъ встръчается въ изобиліи. В. М. Третьяковъ сообщаеть, что кряква очень обыкновенна въ окрестностяхъ Союзнаго во время гніздованія.

Прилетаетъ въ половинѣ марта. Несется вѣроятно не раньше начала мал. По наблюденіямъ В. А. Хлъвникова въ 1879 году молодыя кряквы были 11. VI съ чирка, 30. VI нѣкоторыя были на взлетѣ, 8. VII летали еще плохо, 15. VII летали уже многія; въ 1882 г. молодыя летали выводками уже 3. VII. Въ 1879 г. стали стадиться на открытыхъ плесахъ въ концѣ іюля. Въ 1882 г. самецъ, весь вылинявшій кромѣ шеп, былъ добытъ 18. ІХ, а совершенно переленявшій — 25. ІХ. Остаются до самыхъ заморозковъ.

191. Chaulelasmus streperus (L.). — Сфран или полуматеран утка.

Chaulelasmus streperus (Linn.), Бихнерь, Тр. СПБ. Общ. Ест., XIV, 1884, р. 519.

Chaulelasmus streperus (Linn.), Петровъ, р. 526, № 145. Экземиняровъ нётъ.

Свойство пребыванія выяснить трудно. Е. А. Бихнегъ сообщаєть, что была добыта въ апрілів місяців 1882 г. О. Д. Плеска тоже говорить, что астрічается у Померанья.

192. Магеса репејоре (L.). - Свіязь, свищъ.

Mareca penelope (Linn.), Петровъ, р. 526, № 150.

Mareca penelope (Linn.), Хлавинковъ, р. 47, № 103.

Энземиляровъ натъ.

Обыкновенный пролетный видъ, въ небольшомъ количествъ гиъздующій въ губерніи.

193. Nettion crecca (L). - Чирокъ грязовикъ, хрипунокъ.

Querquedula crecca (Linn.), Петровъ, р. 526, № 147.

Anas creeca L., BIANOHI, pp. 268, 274, № 69.

Querquedula crecca Linn., Хявьнивовъ, р. 47, № 100; м. назв. "чирушка". Экземпляры:

pull. semiflocc., 14. VI. 1882, Глухіс Донцы. Петровъ. nidum c. ov. 4 2. V. 1879, Новгородъ. Холодовскій (№ 180—1898).

Очень обывновенный лётующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ Q adult 9. V. 1901 г. у Большого Лучна.

Прилетаетъ въ началѣ апрѣля. Несется въ началѣ мая. По наблюденіямъ В. А. Хлъвникова въ 1879 и 1882 гг. пуховые птенцы встрѣчаются до 8. VII, летные молодые попадаются съ 15. VI и съ этого же времени начинаются пхъ перелеты по варямъ; до конца августа чирки встрѣчаются въ изобиліи повсюду, но въ сентябрѣ наблюдаются уже рѣдко. Пролетъ, однако, продолжается вѣроятно и въ октябрѣ.

194. Dafila acuta (L.). — Шилохвость, ♀ сърая утка.

Dafila acuta (Linn.), Петровъ, р. 526, № 149.

Dafila acuta (L.), BIANCHI, pp. 268, 274, № 70.

Dafila acuta (Linn.), Хатынковъ, р. 47, № 102; м. назв. "сърая утка" Элземиляры:

Q adlt., 28. VII. 1882, Аркажскія озерки. Петровъ.

Обывновенный літующій, особенно же пролетный видъ. Ив. Езуповъ добыль juv. 20. VII. 1900 г. у Красной рели. Данныхъ для сужденія о періодическихъ явленіяхъ піть нивавихъ. Н. Ф. Гунъ получаль этоть видъ въ 1882 г. изъсела Медейдь въ половині апріля.

195. Querquedula querquedula (L.). — Чирокъ трескунокъ пли морской.

Anas querquedula Linn., Петровъ, р. 526, № 148. Querquedula circia (Linn.), Хлавниковъ, р. 47, №101; п. назв. "чирушка". Экземпляры:

pull., 10. VI. 1882, около Мінаніки. Петровъ.

Обыкновенный літующій видъ.

Ив. Езуповъ добыль д adult 27. V. 1901 г. на оз. Долгово. Данныхъ о періодическихъ явленіяхъ очень недостаточно: пуховые птенцы попадаются, повидимому, до конца іюня, когда появляются в летные молодые. Длина мелкаго птенца, добытаго А. Е. Петровымъ, около 17 ctm.

196. Spatula clypeata (L.). — Широконоска, соксунъ.

Anas clypeata Linn., Пвтровъ, р. 526, № 146. ? Spatula clypeata Linn., Хлавинковъ, р. 46, № 99.

Экземпляры:

2 Q adlt., 3 pull., 14. VI. 1882, Глухів Довцы. Петровъ. -

По крайней мърт въ области Ильменя обыкновенный лътующій видъ. Н. Ф. Гунъ и я получали его въ 1882 г. въ достаточномъ количествъ изъ села Медвъдъ въ половинъ апръля, а въ 1881 г. въ половинъ мая; первая изъ этихъ датъ опредъляетъ въроятно начало прилета. О. Д. Плеске убивалъ широконоску на Волховъ. Ив. Езуповъ добылъ д adult 23. IV. 1901 г. въ Саввинской рощъ.

Птенцы, добытые Петровымъ имѣють длину около 25— 28 ctm.

? Marmoronetta angustirostris (Ме́ме́тв.). — Лѣтняя утка.

Anas marmorata Темм., Петровъ, р. 526, s. №. Anas marmorata Т., Віансні, р. 200.

Экземпляры:

adlt., 24. V. 1881, область Ильменя. Гвллертъ.

Подобно А. Е. Интрову и и считию даже залеть этого вида въ Новгородскую губернію весьма сомнительнымъ, а потому не різнаюсь включить его въ общую нумерацію.

197, Aythya ferina (L.). - Красноголовая чернеть.

Экземпляровъ пѣтъ.

Вѣроятно нерѣдкій лѣтующій и обыкновенный пролетный видъ.

Ив. Езуповъ добылъ б juv. 25. VII. 1901 г. на р. Мств. Ө. Д. Плеске сообщаетъ, что этотъ видъ гиёздится на Волхові.

198. Fuligula marila (L.). — Чернеть морская.

Fuligula marila (Linn.), Петровъ, р. 526, № 151. ? Fuligula marila (Linn.), Хявыньковъ, р. 48, № 109; м. назв. "плесовка". Экземпляровъ нётъ.

Обыкновенный пролетный и в ролтно бол в р р дкій л в-тующій видь.

Ив. Евуповъ добыль въ 1901 г. 3 adlt. 20. IV на оз. Ильмень, Q adlt. 25. IV на Печерскомъ озерѣ и Q 7. X на озерѣ Ильмень, — слъдовательно въ періодъ пролета. А. Е. Петровъ упоминаеть о б и Q, добытыхъ тоже еще на пролеть 7 и 17. V. Если названіе "плесовка" относится къ этому виду, то В. А. Хлъвниковъ наблюдаль его съ птенцами величиною съ черка въ конць VIII. 1882 г.

199. Fuligula fuligula (L.). — Чернеть хохлатая.

Fuligula cristata (Leace), Петровъ, р. 526, № 152.

Fuligula cristata (Leace), Хлъвниковъ, р. 47, № 104; м. назв. "чернышь"; ? "дупловка".

Экземпляровъ пътъ.

Несомебено обыкновенный лётующій видъ, въ большомъ количествъ встрѣчающійся на пролеть.

Ив. Езуповъ добылъ Q adult 25. IV. 1901 г. на Печерскомъ озер% и молодую птицу 7. X. 1901 г. на озер% Ильмень. По Ө. Д. Плеске гибадится на р. Волхове.

Данныхъ для сужденія о періодическихъ явленіяхъ нѣтъ, если не считать отмътки В. А. Хлавникова, что онъ наблюдаль ее еще 3 и 10. Х. 1882— даты, приблизительно опредълающія время окончанія осенняго пролета.

Утвержденіе охотинка, сообщившаго В. А. Хивиникову, что видъ этоть гибадится въ дуплахъ, осцовано въроятно на

см'єшенін его съ Glaucion clangula, гоголемь, къ которому относител такимъ образомъ и м'єстное названіе "дупловка".

200. Clangula clangula (L.). — Гоголь обыкновенный.

Glaucion clangula Link., Петронъ, р. 527, № 105.
Glaucion clangula Link., Хаввинковъ, р. 47, № 158.
Экземплары:

Q adlt., 23. VII. 1882, Аркажскія озерки. Петровъ.

Обыкновенная л'ятующая птица; небольшое количество самцовъ остается в'вроятно зимовать на незамерзающихъ водахъ.

Ө. Д. Плеске наблюдалъ гоголя и у Трубникова Вора, и на р. Волховъ.

Въ 1879 г. В. А. Хлъениковъ наблюдалъ выводокъ пуховыхъ съ маткою. Гийздуетъ въ дуплахъ.

201. Harelda glacialis (L.). — Саукъ, морянка.

Harelda glacialis Lins., Хльвинковъ, р. 47, № 106. Экземпляровъ нѣть.

В полтно обыкновенный пролетный видъ.

Встрѣчается ранней весной и поздней осенью; В. А. Хлъвняковъ добылъ одинъ экземиляръ 29. IX. 1882 на Теребутскомъ озерй.

202. Oedemia nigra (L.). — Синьга западная.

Оіdemia nigra Linn., Петровъ, р. 527, № 154. ? Оіdemia nigra Linn., Хльвниковъ, р. 48, № 108. Экземиляровь вѣть.

Нормальный, но относительно довольно рѣдкій пролетный видъ; возможно однако, что синьга гнѣздится въ восточной части губернін.

Ив. Езуповъ добылъ в juv. 7. Х. 1901 на оз. Ильмень.

208. Molanetta fusca (L.). — Турпанъ западный.

Oidemia fusca Linn., Хльениковъ, р. 48, № 107. Экземпляровъ ивтъ.

Песомивнию обыкновенный пролетный видъ, въ восточной части губерніц вігроятно и гивадящійся.

204. Mergus albellus (L.). — Лутокъ.

Mergus albellus Linn., Иктровъ, р. 527, № 156. Mergus albellus Linn., Хловниковъ, р. 48, № 112. Экземпляровъ нѣтъ.

Несомивно пътующій, віроятно даже довольно обывновенный видъ.

Гибадуеть въ дуплахъ.

205. Merganser merganser (L.). — Крохаль большой.

Mergus merganser Linn., Хльвниковъ, р. 48, № 110. Экземпляровъ ивтъ.

Несомитино летующій видь, но насколько обыкновенный, сказать трудно.

Гифадатся въ дуплахъ.

206. Merganser serrator (L.). — Крохаль длинноносый.

Mergus serrator Linn., Пвировъ, р. 527, № 155. Mergus serrator Linn., Хидинивовъ, р. 48, № 111. Эвземиляровъ ийтъ.

Лѣтующій, но главнымъ обравомъ обыкновенный пролетный виль.

Ив. Езуповъ добылъ З adlt. 21. VI. 1901 г. на Ситецкомъ оверъ и Q 6. X. 1901 на озеръ Ильмень.

Въ дуплахъ никогда не гифадится.

Ordo Pelargiformes.—Отр. Аистообразныя.

Fam. Ciconiidae. — Сем. Анстовыя.

207. Ciconia ciconia (L.). — Аистъ бълый.

Ciconia alba Веснят., Пятровъ, р. 525, № 138. Эвземпляровъ нЪтъ.

Внесенъ въ списокъ птицъ губернін на основаніп одного индивида, добытаго по сообщенію г. Геллерта въ области Ильменя б іюня 1883 г.

Ивтересно внать, не вам'ичается ли все бол'ве частое и частое появление этого амета из западной части губернии, какъ это отмѣчено для С.-Петербургской. О. Д. Плеске сообщаеть, что изрѣдка попадался въ окр. Трубникова Бора, Бабина и Померанья.

208. Ciconia nigra (L.). — Аистъ черный.

Ciconia nigra (Linn.), Петровъ, р. 525, № 137. Ciconia nigra Linn., Хявинковъ, р. 45, № 97. Экземпляры:

adlt., 19. VIII. 1882, Вавадъ. Петровъ. adlt., 20. IV. 1903, ст. Любань. Бубловъ (№ 89—1903).

Редкій летующій видь.

Ө. Д. Плеске говорить, что чернаго аиста убивали на Волховъ.

Появляется въроятно въ началѣ апрѣля. Иочти оперенные птенцы, съ пухомъ только на толовѣ, груди и крыльяхъ, были добыты изъ гнѣзда В. А. Хлъвниковымъ 27. VI. 1881 г. у с. Левочи. Въ 1882 г. А. Е. Петровъ добылъ свой экземиляръ 19. VIII изъ стаи въ 12 штукъ, — очевидно уже собравшейся въ путь.

Fam. Ardeidae. — Сем. Цаплевыя.

209. Ardea cinerea L. — Съран цапля.

Ardea cinerea Linn., Петровъ, р. 524, № 135. Ardea cinerea Linn., Хамвинковъ, р. 45, № 94; м. назв. "uanas". Экземпляры:

б adlt., juv., 20. VIII. 1882, Взвадъ. Петровъ.

Нерадкій латующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ б 11. VI. 1901 на р. Мсть. Въ раіонъ О. Д. Плеске пногда попадается на пролеть.

Данныхъ о періодписскихъ явленіяхъ нётъ.

210. Ardetta minuta (L.). — Малая выпь 20).

Ardea minuta (Linn.), Петровъ, р. 524, № 186; м. охотн. назв. "выпка". Экаемиляры:

- · З adlt., 24. VI. 1882, Глухіс Донцы. Петровъ.
 - ∂ adlt., 80. VI. 1882, устье Мсты. Петровъ.

²⁹⁾ В. А. Хатвинковъ приводитъ (р. 45, № 95?) Herodias alba (L.), бълую цаплю, на основани распросныхъ спедёний, весьма къ тому же соминтельныхъ; трудно предполагать даже валетъ.

o adlt., 16. VII. 1882, устье Мсты. Петровъ.

3 adlt., 17. VII. 1882, Мста за Заволокомъ. Петровъ.

3 juv., 21. VII. 1882, Глухіе Довиы. Петровъ.

Свойство пребыванія этого вида установить очень трудно. Съ 1874 по 1881 г. въ области Ильменя она ни разу не попадалась ни г. Геллерту, ни А. Е. Петрову и не была извѣстна мѣстнымъ охотникамъ, въ 1882 же году была добыта въ числѣ 25 экземпляровъ въ вышеперечисленныхъ урочищахъ и еще около Холыньи. — Вѣроятно это рѣдкая лѣтующая птица, особенно обильно появившаяся въ 1882 г., но можетъ быть появленіе ен льтомъ обусловилось исключительно обиліемъ пищи.

211. Botaurus stellaris (L.). — Вынь, гукольница.

Botaurus stellaris Linn., Петровъ, р. 525, № 139. Botaurus stellaris Linn., Хлъвниковъ, р. 45, № 96. Эвземпляры:

3 adlt., 17. VII. 1882, Мета за Заволоками. Петровъ. adlt., 23. VII. 1882, около Меты. Петровъ.

Довольно обыкновенный літующій видь.

Ив. Езуповъ добылъ въ 1901 г. двухъ З, одного 24. V на Волховић, другого 25. VII на р. Колодевић. Ө. Д. Плеске убивалъ выпь въ разливахъ р. Волхова. По А. Е. Истрову въ области Ильменя была особенно обплъна въ 1882 г.

Ordo Colymbiformes. — Отр. Гагарообразныя 30).

Fam. Podicipedidae. — Сем. Чемговыя.

212. Dytes auritus (L.). — Чемга вли поганка ущастая.

Podiceps auritus (LINN.), ПЕТРОВЪ, р. 528, № 169.

Экземпляры:

З, adlt., 9. VIII. 1904, ст. Ушаки. Шретеръ (№ 225 — 1904 уничтоженъ).

Въроятно обыкновенный льтующій видъ.

А. Е. Петровъ добылъ одинъ экземпляръ 23. IV. 1882, во върожно птица прилетаетъ раньше — въ началъ апръля.

⁸⁰⁾ Трудно предположить, чтобы Нопгородскую губернію не затрогиваль на своихь пролетахь Phalacrocorax carbo (L.), большой баклань.

213. Pedeaithyia griseigena (Ворр.). — Чемга или поганка сърощекая.

Podiceps subcristatus (Јасс.), Питровъ, р. 528, № 168. ? Podiceps rubricollis Late., Харванковъ, р. 58, № 148; м. назв. "ревунья". Экземпляровъ ныть.

Несомнівно літующій, віроятно нерідкій видъ.

Ив. Езуповъ добилъ б adult 2. VI. 1901 г. на р. Вишерѣ.

В. А. Хлъвниковъ видблъ выводки изъ птенцовъ въ ²/в взрослой птицы 10. VIII. 1882.

214. Colymbus cristatus (L.). — Чемга или поганка большая.

Podiceps cristatus (Linn.), Истровъ, р. 528, № 167.

adlt., 7. VI. 1882, Аркажскія озерки. Петровъ.

7 adlt., 9. VI. 1882, Донецъ. Петровъ.

2 pull., 9. VI. 1882, Большая Глинка. Петровъ. pull., 24. VI. 1882, около Мети. Петровъ.

Обыкновенный л'Ітующій видъ.

Ив. Езуповъ добылъ двухъ б adult 15. IV. 1901 г. въ Черномъ лѣсу.

Судя по величинъ пуховыхъ птенцовъ, добытыхъ 9. VI (длена около 14 и 22 ст.), несется въ первой половинъ мая. Птенецъ, добытый 24. VII, около 38 ст.

Fam. Urinatoridae. — Сем. Гагаровыя.

215. Urinator stellatus (Ракторр.). — Гагара краснозобая.

Colymbus septentrionalis Linn., Петровъ, р. 528, № 166.
Colymbus septentrionalis Linn., Хлъвниковъ, р. 57, № 147; м. назв. "норъ",
Экземиляровъ фѣтъ.

Обыкновенный пролетный видь. Какъ добыча В. А. Хлъвниковымъ 14. VII. 1882 взрослой самки, повидимому, изъ нары, державшейся съ іюня на р. Кобоми, такъ и собранныя имъ св'яд'нія указывають на возможность гн'іздованія и этого вида въ губорнін; в'яроятно, что гн'яздовая область его вдается своимъ юго-западнымъ угломъ из Боровичскій укадъ. А. Е. Петровъ добыль въ области Ильменя три экземиляра 1. VI. 1883 можеть быть още на пролеті.

216. Urinator arcticus Linn. — Гагара чернозобая,

Colymbus arcticus Linn., Петровъ, р. 528, № 165. Colymbus arcticus Linn., Хлавниковъ, р. 57, № 146; м. назв. "корь". Экземиляровъ нётъ.

Обикновенная л'єтующая птица. — По В. А. Хлъбникову гнѣздится въ пзобилін на озерахъ: Коборскомъ, Сухомъ п Старскомъ, а единичными парами на мелкихъ, заростающихъ мхомъ озеркахъ. Самка, добытая 14. VI. 1881 А. Е. Петровымъ въ области Ильменя, несомнѣнно уже гнѣздилась.

Прилетаетъ не позже начала апраля. Несется по наблюденіямъ В. А. Хлъвникова въ начала мая; молодыя поднимаются на крылья въ начала іюля. Отлетаетъ глубокой осенью въ нонив октября.

Списокъ птицъ Новгородской губерийи съ указаніемъ видовъ, найденныхъ О. Д. Плеске въ окр. Трубникова Бора еtc. и В. М. Третьяковымъ у им. Союзнаго.

| | Въ губер- | Въ окрести. Трубникова Бора etc. | Въ опр. им. |
|--|---|--|--|
| 19. Loxia bifasciata (Brehn) , 85 20. Pinicola enucleator (L.) , 85 21. Carpodacus erythrinus (Pall.) , 85 | eie. sCC sCC sR sCC sCC sC sCC sCC sCC sCC | TPYGHHEOBA Bopa etc. sC sCCC tC sCCC sRR sCC nCC nC tR - nCC - sCCC - s | SR. SCCC nCC sCCC nCCC nCC nCC nCC nCC nC tC |
| 22. Aegiothus linaria (L.) 80 | 1 | PCCC | tCCC |
| Aegiothus linaria holboelli (Виким). "80 28. Aegiothus exilipes Coues "86 | n. {hR} | _ | _ |
| 24. Cannabina cannabina (L.) 86 | | sC | |
| | n. {tRR} | _ | |
| 25. Passer domesticus (L.) | ,, | sCCC | sCCC |
| 26. Passer montanus (L.) | | sCC | вC |
| 27. Carduelis carduelis (L.) | sRR | sRR | вC |
| | | | |

| , | Вь губер- | Въ окрести. Трубникона Бора etc. | Въ окр. им. |
|------------------------------|--|--|--|
| 45. Sitta europaea L | sC sCC nCCC tCC, sC sC nCCC nCC nCC nCC nCC sRR hRR sCC sCC sR hRR sCCC sR hR hs cCC sR hR hs cCC sR hR hs cCC sR hR hs cCC sCC sCCC sCCC sCCC sCCC sCCC sCC | sC sCC nCCC - sC nCCC - nCCC nCCC nCCC n | sCC sCC nCCC hCC nCCC nCCC nCCC nCCC nCC |
| 50. Cyanistes caeruleus (L.) | sCC sC | sCC sC | sCCC sCC |
| 53. Acredula caudata (L.) | sCC . | sCC sCC nCC | sCC sCC nCC |

| | Въ губер- иїв. | Въ окрести, Трубинкова Бора etc. | Въ овр. ни. |
|--|--------------------|--|--|
| 56. Lanius excubitor (L.) | nCC nC {nRR} | tCC | aC (hCC) u c c c c c c c c c c c c c c c c c c |
| 79. Erithacus rubecula (L.) 108 Cyanccula caerulecula (Palle) 109n. 80. Cyanccula wolfi (Buens) 109 81. Pratincola rubetra (L.) | nCC | nCC nR nCC | nOC |
| 82. Saxicola ocnanthe (L.) | nCC | nOC | - |

| | Въ губер- нів. | Въ окрестн. Трубникова Бора etc. | Въ окр. им. |
|---|-------------------|--|-------------|
| 83. Prunella modularis (L.) crp. 110 84. Cinclus cinclus (L.) | nR bRR | - hRR | - hRR |
| 85. Muscicapa grisola (L.) , 111 | nCCC | nCCC | nCCC |
| 86. Hedymela atricapilla (L.) , 112 | nCC | nCC | |
| 87. Siphia parva (BECHST.) n 112 | пC | nC | _ |
| 88. Chelidon urbica (L.) , 112 | nCCC | вССС | nCCC |
| 89. Cotile riparia (L.) | nCCC | nCCC | nС |
| 90. Hirundo rustica L | nCCC | nCCC | nCCC |
| 91. Gecinus viridis (L.) | sCC | sCC | sC |
| 92. Gecinus canus (GMEL.) , 114 | sR | sRR | sC |
| 93. Dendrocopus major (L.) , 114 | sCCC | sCCC | aCC |
| 94. Dendrodromas leuconotus (BECHST.) , 115 | вR | _ | - |
| 95. Xylocopus minor (L.) n 115 | 6CC | вCC | €CC |
| 96. Picoides tridactylus (L.) , 116 | sC | sR | sRR |
| 97. Picus martius L | aCC | вC | sCC |
| 98. Jynx torquilla L , 117 | nCC | nCC | |
| 99, Cypsclus apus (L) | nCCC | nCC | nCC |
| 100. Caprimulgus europaeus L , 117 | вCC | ъCC | пCC |
| 101. Asio otus (L.) | sCC | sC | вC |
| 102. Asio accipitrinus (PALL.) , 118 | nCC, hR | nCC | nCC |
| 103. Nyctea nyctea (L.) , 118 | hR | ьRR | (hRR) |
| 104. Bubo bubo (L.) , 119 | вC | sR | sR |
| Scops scops (L.) | . {nRRR} | _ | _ |
| 105. Syrnium aluco (L.) , 119 | sCC | sC | sCC |
| 106. Syrnium uralense (PALL.) , 120 | sC | sCC | hR |
| 107. Scotiaptex lapponica (Retz.) " 120 | sRR | sR | hRR |
| 108. Nyotala tengmalmi (Guel.) , 120 | sC | вС | b0 |
| 109. Surnia ulula (L.) | hC, sRR | hC | hCC |
| 110. Glaucidium passerinum (L.) " 121 | ьR | sC | ьcc |
| 111. Upupa cpops L | nRRR, i | - | |
| 112. Coracias garrula L , 122 | nRRR, i | | nccc |
| 118. Cuculus canorus L , 122 | пCC | nCC | aCCC |
| 114. Columba livia rustica Bogo , 123 | aCCC | aCCC | 8000 |
| 115. Columba oenas L | nR | nR | |

| | Въ губер- | Въ оврести. Трубникова Бора etc. | Въ окр. нм. |
|---|---|--|-------------|
| 137. Tringoides hypoleucus (L.) 130 | nCC tRR tRR tRR tRR tRR nC nCC nCC tC; ttRR nC tC tRR nCC tC, nRR tC nCC tC, nRR tC nCC nCC tCC, nRR nCC tCC, nRR nCC tCC, nRR nCC tCC, nRR | TPY 6HHROBA EOPA etc. nCC tR nCC nCC nR nR nC | |
| 139. Glottis nebularius (Gunner.) n 131 | tC, nRR nCC | tC | I |
| | | nC | _ |
| | | tCC | tCC |
| | (tRR) | - | - |
| 142. Limonites minutus (Lauren.) 128 | ıC | _ | _ |

| | Въ губер- | Въ окрестн. Трубникова Бора etc. | Въ окр. им. |
|--|---|--|---|
| 143. Limonites temmincki (Leisl.) ctp.133 144. Tringa canutus (L.) | tC tRR tC tCC tCC tCC, nRR nCCC nCCC nCCC nCCC nCCC nCCC sCCC s | tC nR nCCC nCC nCC nCC nCC sCC sCC sCC sCC | tC nCCC nCCC nCCC nCCC nCCC sCC sCC sCC s |
| 164. Coturnix coturnix (L) | , , | nR | tC, nRR - nCC nR nC - nC |

| | Въ губер- | Въ окрести. Трубникова Вора etc. | DE ORB. EB. |
|--|------------------------|--|-------------|
| 204. Mergus albellus (L.) crp. 154 | nC | _ | _ |
| 205. Mergus merganser (L.) , 154 | nC | _ | _ |
| 206. Mergus serrator (L.) , 154 | nCC | - | _ |
| 207. Ciconia ciconia (L.) | e, i | e | _ |
| 208. Ciconia nigra (L.) , 155 | nRR | tRR | _ |
| 209. Ardea cinerea L | nC | tR | _ |
| 210. Ardetta minuta (L.) | nRR, a? | _ | _ |
| 211. Botaurus stellaris (L.) " 156 | nC | nR | - |
| Phalacrocorax carbo (L.) " 156n. | {tRR} | _ | - |
| 212. Dytes auritus (L.) | nCC | _ | _ |
| 218. Colymbus griseigena Bodd , 157 | $\mathbf{n}\mathbf{R}$ | _ | |
| 214. Colymbus cristatus (L.) , 157 | nCC | _ | _ |
| 215. Urinator stellatus (Pontopp.) " 157 | tCC, nR | _ | |
| 216. Urinator arcticus (Linn.) " 158 | nCC | nR | - |